

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

BIT SOCKET

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BIT SOCKET

32PCS 32H/18PCS 18H/13PCS 13T/34PCS 34T/10PCS 10M/60PCS 60TE/
107PCS 107 THE/31PCS 31TE+ADAPTER





(The picture is for reference only; please refer to the actual object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:
Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

Symbol	Symbol Description
	Warning: To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.
	This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendations shown below.



WARNING: To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.

1. Use as intended only. The **bit socket** is not a toy, and it cannot be played by children to prevent children from eating it by mistake.
2. The **bit socket** cannot be used to injure people maliciously.
3. Flammable: Keep away from open flame. This product box will ignite and burn if brought into contact with an open flame.
4. Keep away from sharp points, blades and other items, so as not to scratch the product box.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PART LIST

MODEL	QTY	CONTENT	MATERIAL
32PCS 32H	32	1/4 "Socket Bit: Metric H2-2.5-3-4-5-5.5-6 Imperial H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4" 3/8 "Socket Bit: Metric H7-8-9-10-12 Imperial H9/32 "-5/16" -3/8 "-7/16" -1/2" 1/2 "Socket Bit: Metric H14-15-17-19 Imperial H9/16 "-5/8" -11/16 "-3/4"	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)
18PCS 18H	18	3/8"Socket Bit: Metric H3-4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10 Imperial H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)
13PCS 13T	13	1/4"Socket Bit: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8"Socket Bit: T40, T45, T47, T50, T55 1/2"Socket Bit: T60	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)
34PCS 34T	34	1/4"Socket Bit: T6, T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8"Socket Bit: T40, T45, T47, T50, T55 1/2"Socket Bit: T60, T70 1/4"Socket Bit: TT6,TT7, TT8,TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30 3/8"Socket Bit: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 1/2"Socket Bit: TT60, TT70	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)

10PCS 10M	10	1/4"Socket Bit: M4, M5, M6 3/8"Socket Bit: M8, M9, M10, M12, M14(with a hole) 1/2"Socket Bit: M16(with a hole), M18(with a hole)	CRV6150(bit) + CRV50BV30 (socket)
60PCS 60TE	60	1/4"Socket Bit: T6,T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8"Socket Bit: T40, T45, T47, T50, T55 1/2"Socket Bit: T60, T70 1/4"Socket Bit: TT6,TT7, TT8,TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30 3/8"Socket Bit: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 1/2"Socket Bit: TT60, TT70 1/4"Socket Bit: TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30 3/8"Socket Bit: TP40, TP45, TP50, 1/2"Socket Bit: TP55,TP60 1/4"E-Torx Socket: E4, E5, E6, E7, E8 3/8"E-Torx Socket: E10, E11, E12, E14, E16 1/2"E-Torx Socket: E18, E20, E22, E24	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)
107PCS 107 THE	107	1/4"Socket Bit: Metric 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 6.5mm 3/8"Socket Bit: Metric 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm; 1/2"Socket Bit: Metric 14mm, 15mm, 17mm, 19mm 1/4"Socket Bit: Imperial 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64",9/64", 1/4" 3/8"Socket Bit: Imperial 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)

		<p>1/2"Socket Bit: Imperial 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>3/8" Socket Bit(Extended): Metric 3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm-10mm Imperial 1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8"</p> <p>1/4"Socket Bit: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8"Socket Bit: T40, T45, T47, T50, T55;</p> <p>1/2"Socket Bit: T60, T70</p> <p>1/4"Socket Bit(Extended): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8"Socket Bit(Extended): T40, T45, T50, T60;</p> <p>1/4"Socket Bit(with a hole): TT6,TT7, TT8,TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8"Socket Bit(with a hole): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2"Socket Bit(with a hole): TT60, TT70</p> <p>1/4"E-Torx Socket: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8"E-Torx Socket: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2"E-Torx Socket: E18, E20, E22, E24</p>	
31PCS 31TE+ adapter	31	<p>Torx Socket Bit: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>E-Torx Socket: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adapter:1/4" to 3/8" ;3/8" to 1/4"; 3/8" to 1/2" ;1/2" to 3/8"</p>	S2(bit)+ CRV50BV30 (socket)

MAINTENANCE

1. Put the **bit socket** back into the storage box after use to avoid loss of parts.
2. The **bit socket** should be stored indoors to avoid prolonged outdoor exposure.
3. If dirt and dust are found on the tools, please clean them in time.

CAUTIONS

Do not exceed the specifications when using the socket bit or it may cause a bad result. The below table is for reference. For more details, please refer to ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006, etc.

Type	Torque (N.M)	Type	Torque (N.M)	Type	Torque (N.M)	Type	Torque (N.M)
PH0	1	T15	6.47	H1.5	1.1	H3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10.57	H2	2.11	H1/4"	63.22
PH2	10.3	T25	15.9	H2.5	4.07	SL3	0.85
PH3	32	T27	22.61	H3	7.84	SL4	1.92
PH4	88.7	T30	31.36	H4	16.07	SL5	4.63
PZ0	1	T40	54.54	H5	29.8	SL5-6	5.1
PZ1	3.9	T45	86.7	H6	49.41	SL6-8	6.27
PZ2	10.3	T50	133.06	H7	76.08	SL8-10	7.21
PZ3	32	T55	219.43	H1/16"	1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88.7	T60	380.79	H5/64"	2.04	SL5/32"	5.1
T6	0.75	T70	599.2	H3/32"	3.61	SL5/16"	14.11
T7	1.36	S0	3.67	H7/64"	5.49	SL3/16"	6.27
T8	2.27	S1	8.16	H1/8"	7.84	SL7/32"	6.66
T9	2.84	S2	16.32	H9/64"	14.51	SL1/4"	7.84
T10	3.75	S3	20.39	H5/32"	15.68	SL9/32"	8.39

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

GNIAZDO DO BITÓW

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GNIAZDO DO BITÓW

32 SZT. 32H/18 SZT. 18H/13 SZT. 13T/34 SZT. 34T/10 SZT. 10M/60 SZT. 60TE/
107 SZT. 107 THE/31 SZT. 31TE+ADAPTER





(Zdjęcie ma charakter poglądowy, proszę odnieść się do rzeczywistego obiektu)

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Symbol	Opis symbolu
	Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
	Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, oznacza rodzaj środka ostrożności, ostrzeżenia lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi poniżej.



OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

1. Używaj wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Gniazdo bitowe nie jest zabawką i nie można się nim bawić przez dzieci, aby zapobiec przypadkowemu zjedzeniu go.
2. Nasadki bitowej nie można używać w celu złośliwego zranienia ludzi.
3. Łatwopalne: Trzymać z dala od otwartego ognia. Pudełko z tym produktem zapali się i oparzenia w przypadku kontaktu z otwartym ogniem.
4. Trzymaj z dala od ostrych punktów, ostrzy i innych przedmiotów, aby nie dopuścić do zarysowań opakowanie produktu.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

LISTA CZĘŚCI

MODEL ILOŚĆ	TREŚĆ	TWORZYWO
32 SZT. 32H 32	Bit nasadowy 1/4": Metryczny H2-2,5-3-4-5-5,5-6 Cesarski W5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4" Bit nasadowy 3/8": Metryczny H7-8-9-10-12 Średnicówka imperialna H9/32 "-5/16" -3/8 "-7/16" -1/2" Bit nasadowy 1/2": Metryczny H14-15-17-19 Średnicówka imperialna H9/16 "-5/8" -11/16 "-3/4"	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)
18 SZT. 18H 18	Bit nasadowy 3/8": Metryczne H3-4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10 Cesarski H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)
13 SZT. 13T 13	Końcówki nasadowe 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Bit nasadowy 3/8": T40, T45, T47, T50, T55 Bit nasadowy 1/2": T60	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)
34 SZT. 34T 34	Końcówka nasadowa 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Bit nasadowy 3/8": T40, T45, T47, T50, T55 Nasadka 1/2": T60, T70 Końcówki nasadowe 1/4": TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30 Końcówka nasadowa 3/8": TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 Bit nasadowy 1/2": TT60, TT70	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)

10 SZT. 10 M 10		Bit nasadowy 1/4": M4, M5, M6 Końcówka nasadowa 3/8": M8, M9, M10, M12, M14(z otworem) Bit nasadowy 1/2": M16 (z otworem), M18(z otworem)	CRV6150(bitowy) + CRV50BV30 (gniazdo)
60 SZTUK 60TE	60	Końcówka nasadowa 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Bit nasadowy 3/8": T40, T45, T47, T50, T55 Bit nasadowy 1/2": T60, T70 Końcówki nasadowe 1/4": TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30 Końcówka nasadowa 3/8": TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 Bit nasadowy 1/2": TT60, TT70 Końcówki nasadowe 1/4": TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30 Końcówka nasadowa 3/8": TP40, TP45, TP50, Bit nasadowy 1/2": TP55, TP60 Nasadka 1/4" E-Torx: E4, E5, E6, E7, E8 Nasadka E-Torx 3/8": E10, E11, E12, E14, E16 Gniazdo E-Torx 1/2": E18, E20, E22, E24	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)
107 SZTUK 107	107	Bit nasadowy 1/4": Metryczne 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm Bit nasadowy 3/8": Metryczne 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm; Bit nasadowy 1/2": Metryczne 14 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm Bit nasadowy 1/4": Miary imperialne 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4" Bit nasadowy 3/8": Miary imperialne 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)

		<p>Bit nasadowy 1/2":</p> <p>Miary imperialne 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>Bit nasadowy 3/8" (przedłużony):</p> <p>Metryczny</p> <p>3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm-10mm</p> <p>Cesarski</p> <p>1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8"</p> <p>Końcówki nasadowe 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>Końcówki nasadowe 3/8": T40, T45, T47, T50, T55;</p> <p>Bit nasadowy 1/2": T60, T70</p> <p>Bit nasadowy 1/4" (przedłużony): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>Bit nasadowy 3/8" (przedłużony): T40, T45, T50, T60;</p> <p>Bit nasadowy 1/4"(z otworem): TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>Końcówka nasadowa 3/8"(z otworem): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Nasadka 1/2"(z otworem): TT60, TT70</p> <p>Nasadka 1/4" E-Torx: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>Nasadka E-Torx 3/8": E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>Gniazdo E-Torx 1/2": E18, E20, E22, E24</p>	
31 SZT. 31TE+ adapter	31	<p>Bit nasadowy Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>Gniazdo E-Torx: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adapter: 1/4" do 3/8"; 3/8" do 1/4"; 3/8" do 1/2" ;1/2" do 3/8"</p>	S2(bity)+ CRV50BV30 (gniazdo)

KONSERWACJA

1. Po użyciu odłóż nasadkę bitową z powrotem do pudełka, aby uniknąć jej zgubienia.
strony.
2. Nasadkę bitową należy przechowywać w pomieszczeniu, aby uniknąć długotrwałego przebywania na zewnątrz.
narażenie.
3. Jeśli na narzędziach znajduje się brud i kurz, należy je w odpowiednim czasie wyczyścić.

OSTRZEŻENIA

Nie przekraczaj specyfikacji podczas używania bitu nasadowego, ponieważ może to spowodować uszkodzenie.
wynik. Poniższa tabela jest odniesieniem. Aby uzyskać więcej szczegółów, zapoznaj się z normami
ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006 itp.

Typ	Moment obrotowy (NM)	Typ	Moment obrotowy (NM)	Typ	Moment obrotowy (NM)	Typ	Moment obrotowy (NM)
PH0	1	T15	6,47 H1.5		1.1	Wysokość 3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10,57 H2		2.11	Wysokość 1/4"	63.22
PH2	10.3 T25		15.9 H2.5		4.07 SL3		0,85
PH3	32	T27	22.61 H3		7,84 SL4		1,92
PH4 88,7 T30			31.36 H4		16.07 SL5		4.63
PZ0	1	T40	54,54 H5		29,8 SL5-6		5.1
PZ1	3.9	T45	86,7 H6		49.41 SL6-8		6.27
PZ2	10.3 T50		133,06 H7		76,08 SL8-10		7.21
PZ3	32	T55	219,43 wys. 1/16"		1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88,7 T60		380,79 wys. 5/64"		2.04	SL5/32"	5.1
T6	0,75 T70		599,2 wys. 3/32"		3.61	SL5/16"	14.11
T7	1.36 S0		3,67 wys. 7/64"		5,49	SL3/16"	6.27
T8	2.27 S1		8,16 wys. 1/8"		7,84	SL7/32"	6,66
T9	2,84 S2		16,32 wys. 9/64"		14,51 SL1/4"		7,84
T10	3.75 S3		20,39 wys. 5/32"		15,68 SL9/32"		8.39

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

PRESA PER BIT

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PRESA PER BIT

32 PZ 32H/18 PZ 18H/13 PZ 13T/34 PZ 34T/10 PZ 10M/60 PZ 60TE/
107PZ 107 THE/31PZ 31TE+ADATTATORE





(L'immagine è solo a scopo illustrativo; fare riferimento all'oggetto reale)

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci: Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E PRECAUZIONI

Simbolo	Descrizione
	Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni per l'uso. attentamente il manuale di istruzioni.
	Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avvertimento può portare a un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, seguire sempre le raccomandazioni indicate di seguito.



ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

attentamente il manuale di istruzioni.

1. Utilizzare solo come previsto. La **presa per bit** non è un giocattolo e non può essere utilizzata dai bambini per evitare che lo mangino per sbaglio.
2. La **bussola** non può essere utilizzata per ferire volontariamente le persone.
3. Infiammabile: tenere lontano da fiamme libere. La scatola di questo prodotto si accenderà e bruciare se portato a contatto con una fiamma libera.
4. Tenere lontano da punte affilate, lame e altri oggetti, per non graffiare la scatola del prodotto.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

ELENCO DEI PEZZI

MODELLO QTY	CONTENUTO	MATERIALE
32PZ 32H 32	<p>Punta a bussola da 1/4": Metrico H2-2.5-3-4-5-5.5-6 Imperiale H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4"</p> <p>Punta a bussola da 3/8": Metrico H7-8-9-10-12 Imperiale H9/32 "-5/16" -3/8 "-7/16" -1/2"</p> <p>Punta a bussola da 1/2": Metrico H14-15-17-19 Imperiale H9/16 "-5/8" -11/16 "-3/4"</p>	S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)
18 PZ 18H 18	<p>Punta a bussola da 3/8": Metrico H3-4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10 Imperiale H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"</p>	S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)
13 PZ 13 T 13	<p>Inserto a bussola da 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, <small>Numero 27, Numero 30</small></p> <p>Inserto a bussola da 3/8": T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>Punta a bussola da 1/2": T60</p>	S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)
34 PZ 34T 34	<p>Punta a bussola da 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>Inserto a bussola da 3/8": T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>Punta a bussola da 1/2": T60, T70</p> <p>Inserto a bussola da 1/4": TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, Modelli TT15, TT20, TT25, TT27, T30</p> <p>Inserto a bussola da 3/8": TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Punta a bussola da 1/2": TT60, TT70</p>	S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)

10 PZ 10 M 10		<p>Inserto a bussola da 1/4": M4, M5, M6</p> <p>Inserto a bussola da 3/8": M8, M9, M10, M12, M14 (con un foro)</p> <p>Punta a bussola da 1/2": M16 (con foro), M18 (con un foro)</p>	<p>CRV6150(bit) + Modello CRV50BV30 (PRESA)</p>
60 PZ 60TE	60	<p>Punta a bussola da 1/4": T6,T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>Inserto a bussola da 3/8": T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>Punta a bussola da 1/2": T60, T70</p> <p>Inserto a bussola da 1/4": TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>Inserto a bussola da 3/8": TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Punta a bussola da 1/2": TT60, TT70</p> <p>Inserto a bussola da 1/4": TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30</p> <p>Inserto a bussola da 3/8": TP40, TP45, TP50,</p> <p>Punta a bussola da 1/2": TP55, TP60</p> <p>Bussola E-Torx da 1/4": E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>Bussola E-Torx da 3/8": E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>Presa E-Torx da 1/2": E18, E20, E22, E24</p>	<p>S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)</p>
107 PZ 107 IL	107	<p>Punta a bussola da 1/4":</p> <p>Metrico 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm</p> <p>Punta a bussola da 3/8":</p> <p>Metrico 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm;</p> <p>Punta a bussola da 1/2":</p> <p>Metrico 14mm, 15mm, 17mm, 19mm</p> <p>Punta a bussola da 1/4":</p> <p>Imperiale 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4"</p> <p>Punta a bussola da 3/8":</p> <p>Imperiale 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"</p>	<p>S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)</p>

		<p>Punta a bussola da 1/2": Imperiale 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>Punta a bussola da 3/8" (estesa): Metrico 3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm- 10 millimetri</p> <p>Imperiale 1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"</p> <p>Inserito a bussola da 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, Italiano:</p> <p>Inserito a bussola da 3/8": T40, T45, T47, T50, T55; Punta a bussola da 1/2": T60, T70</p> <p>Punta a bussola da 1/4" (estesa): T8, T10, T15, Italiano:</p> <p>Punta a bussola da 3/8" (estesa): T40, T45, Italiano:</p> <p>Punta a bussola da 1/4" (con foro): TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>Punta a bussola da 3/8" (con foro): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Punta a bussola da 1/2" (con foro): TT60, TT70</p> <p>Bussola E-Torx da 1/4": E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>Bussola E-Torx da 3/8": E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>Presa E-Torx da 1/2": E18, E20, E22, E24</p>	
31 PZ 31TE+ adattatore	31	<p>Inserito Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>Bussola E-Torx: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adattatore: da 1/4" a 3/8"; da 3/8" a 1/4"; Da 3/8" a 1/2"; da 1/2" a 3/8"</p>	S2(bit)+ Modello CRV50BV30 (PRESA)

MANUTENZIONE

1. Dopo l'uso, rimettere la **bussola** nella scatola di immagazzinaggio per evitare di perderla. parti.
2. **La bussola bit** deve essere conservata al chiuso per evitare un'esposizione prolungata all'esterno. esposizione.
3. Se sugli utensili si riscontrano sporcizia e polvere, pulirli tempestivamente.

ATTENZIONE

Non superare le specifiche quando si utilizza la punta a bussola o potrebbe causare un cattivo risultato. La tabella sottostante è di riferimento. Per maggiori dettagli, fare riferimento a ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006, ecc.

Tipo	Coppia <small>(nuovo Messico)</small>	Tipo	Coppia <small>(nuovo Messico)</small>	Tipo	Coppia <small>(nuovo Messico)</small>	Tipo	Coppia <small>(nuovo Messico)</small>
PH0	1	T15	6.47 H1.5		1.1	H3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10.57 Orario 2		2.11	H1/4"	63.22
PH2	10.3 T25		15.9 H2.5		4.07 SL3		0,85
PH3	32	T27	22.61 H3		7.84 SL4		1.92
PH4	88.7 T30		31.36 Ore 4		16.07 SL5		4.63
PZ0	1	T40	54.54 H5		29.8 SL5-6		5.1
PZ1	3.9	T45	86.7 H6		49.41 SL6-8		6.27
PZ2	10.3 T50		133.06 H7		76.08 SL8-10		7.21
PZ3	32	T55	219,43 H1/16"		1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88.7 T60		380,79 H5/64"		2.04	SL5/32"	5.1
Tipo 6	0,75 T70		599,2 H3/32"		3.61	SL5/16"	14.11
T7	1.36 S0		3,67 H7/64"		5.49	SL3/16"	6.27
Tipo 8	2.27 S1		8,16 H1/8"		7.84	SL7/32"	6.66
T9	2.84 S2		16,32 H9/64"		14,51	SL1/4"	7.84
T10	3.75 S3		20,39 H5/32"		15,68	SL9/32"	8.39

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

LLAVE DE ENCHUFE DE PUNTA

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LLAVE DE ENCHUFE DE PUNTA

32 piezas 32H/18 piezas 18H/13 piezas 13T/34 piezas 34T/10 piezas 10M/60 piezas 60TE/
107 PIEZAS 107 TE/31 PIEZAS 31TE+ADAPTADOR





(La imagen es solo de referencia; consulte el objeto real)

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Símbolo	Descripción del símbolo
	Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las Lea atentamente el manual de instrucciones.
	Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las

Lea atentamente el manual de instrucciones.

1. Úselo únicamente según lo previsto. El zócalo de la broca no es un juguete y no se puede usar para jugar.
por los niños para evitar que lo coman por error.
2. El zócalo de la broca no se puede utilizar para herir a otras personas maliciosamente.
3. Inflamable: Mantener alejado del fuego. La caja de este producto puede incendiarse y quemarse si entra en contacto con una llama abierta.
4. Mantener alejado de puntas afiladas, cuchillas y otros elementos, para no rayar la caja del producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LISTA DE PIEZAS

MODELO	CANTIDAD	CONTENIDO	MATERIAL
32 piezas 32H	32	Punta de dado de 1/4": Métrico H2-2,5-3-4-5-5,5-6 Imperial H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4" Punta de dado de 3/8": Métrico H7-8-9-10-12 Imperial H9/32"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2" Punta de dado de 1/2": Métrico H14-15-17-19 Imperial H9/16"-5/8"-11/16"-3/4"	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)
18 piezas 18H	18	Broca de dado de 3/8": Métrico H3-4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10 Imperial H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)
13 piezas 13T	13	Punta de dado de 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Punta de dado de 3/8": T40, T45, T47, T50, T55 Punta de dado de 1/2": T60	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)
34 piezas 34 dientes	34	Broca de 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Punta de dado de 3/8": T40, T45, T47, T50, T55 Punta de dado de 1/2": T60, T70 Punta de dado de 1/4": TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30 Punta de dado de 3/8": TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 Punta de dado de 1/2": TT60, TT70	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)

10 piezas 10 m 10		Punta de dado de 1/4": M4, M5, M6 Punta de dado de 3/8": M8, M9, M10, M12, M14 (con un agujero) Punta de dado de 1/2": M16 (con un orificio), M18(con un agujero)	CRV6150(bits) + CRV50BV30 (enchufe)
60 piezas 60TE	60	Broca de 1/4": T6,T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Punta de dado de 3/8": T40, T45, T47, T50, T55 Punta de dado de 1/2": T60, T70 Punta de dado de 1/4": TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30 Punta de dado de 3/8": TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 Punta de dado de 1/2": TT60, TT70 Punta de dado de 1/4": TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30 Punta de dado de 3/8": TP40, TP45, TP50, Punta de dado de 1/2": TP55, TP60 Dado E-Torx de 1/4": E4, E5, E6, E7, E8 Dado E-Torx de 3/8": E10, E11, E12, E14, E16 Dado Torx E de 1/2": E18, E20, E22, E24	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)
107 piezas 107 EL	107	Punta de dado de 1/4": Métrico 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm Broca de dado de 3/8": Métrico 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm; Punta de dado de 1/2": Métrico 14 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm Punta de dado de 1/4": Imperiales: 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4" Broca de dado de 3/8": Imperiales: 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)

		<p>Punta de dado de 1/2":</p> <p>Imperiales: 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>Punta de dado de 3/8" (extendida):</p> <p>Métrico</p> <p>3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm y 9 mm.</p> <p>10 mm</p> <p>Imperial</p> <p>1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8"</p> <p>Punta de dado de 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>Punta de dado de 3/8": T40, T45, T47, T50, T55;</p> <p>Punta de dado de 1/2": T60, T70</p> <p>Punta de dado de 1/4" (extendida): T8, T10, T15, Dos, tres, cuatro, cinco;</p> <p>Punta de dado de 3/8" (extendida): T40, T45, T50, T60;</p> <p>Punta de dado de 1/4" (con un orificio): TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>Punta de dado de 3/8" (con un orificio): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Punta de dado de 1/2" (con orificio): TT60, TT70</p> <p>Dado E-Torx de 1/4": E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>Dado E-Torx de 3/8": E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>Dado Torx E de 1/2": E18, E20, E22, E24</p>	
31 piezas 31TE+ adaptador	31	<p>Punta de vaso Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>Casquillo E-Torx: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adaptador: 1/4" a 3/8"; 3/8" a 1/4"; 3/8" a 1/2"; 1/2" a 3/8"</p>	S2(bit)+ CRV50BV30 (enchufe)

MANTENIMIENTO

1. Vuelva a colocar el zócalo de la punta en la caja de almacenamiento después de su uso para evitar perderlo. regiones.
2. El dado debe almacenarse en interiores para evitar la exposición prolongada al aire libre. exposición.
3. Si encuentra suciedad y polvo en las herramientas, límpielas a tiempo.

PRECAUCIONES

No exceda las especificaciones al utilizar la punta de zócalo o podría causar un mal funcionamiento. Resultado. La siguiente tabla es de referencia. Para obtener más detalles, consulte ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006, etc.

Tipo	Esfuerzo de torsión (NUEVO MÉJICO)	Tipo	Esfuerzo de torsión (NUEVO MÉJICO)	Tipo	Esfuerzo de torsión (NUEVO MÉJICO)	Tipo	Esfuerzo de torsión (NUEVO MÉJICO)
PH0	1	T15	6.47 H1.5		1.1	Alto 3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10.57 H2		2.11	Alto 1/4"	63.22
PH2	10.3 T25		15.9 H2.5		4.07 SL3		0.85
PH3	32	T27	22.61 H3		7.84 SL4		1.92
PH4	88.7 T30		31.36 H4		16.07 SL5		4.63
PZ0	1	T40	54.54 H5		29.8 SL5-6		5.1
PZ1	3.9	T45	86.7 H6		49.41 SL6-8		6.27
PZ2	10.3 T50		133.06 H7		76.08 SL8-10		7.21
PZ3	32	T55	219.43 alto 1/16"		1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88.7 T60		380.79 alto 5/64"		2.04	SL5/32"	5.1
T6	0.75 T70		599.2 alto 3/32"		3.61	SL5/16"	14.11
T7	1.36 S0		3.67 alto 7/64"		5.49	SL3/16"	6.27
T8	2.27 S1		8.16 alto 1/8"		7.84	SL7/32"	6.66
T9	2.84 S2		16.32 alto 9/64"		14.51 SL1/4"		7.84
T10	3.75 S3		20.39 alto 5/32"		15.68 SL9/32"		8.39

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

BITSUTTAG

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BITSUTTAG

32ST 32H/18ST 18H/13ST 13T/34ST 34T/10ST 10M/60ST 60TE/
107ST 107 THE/31ST 31TE+ADAPTER



(Bilden är endast för referens; vänligen hänvisa till det faktiska objektet)



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual.

Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Symbol	Symbol Beskrivning
	Varning: För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar ett slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationerna nedan.



WARNING: För att minska risken för skador måste användaren läsa igenom bruksanvisningen noggrant.

1. Använd endast på avsett sätt. Bitsockeln är ingen leksak och den kan inte **spelas** av barn för att förhindra att barn äter det av misstag.
2. **Bitsocket** kan inte användas för att skada människor med uppsåt.
3. Brandfarligt: Förvaras åtskilt från öppen låga. Denna produktlåda kommer att antändas och brinna om den kommer i kontakt med öppen låga.
4. Håll dig borta från vassa spetsar, knivar och andra föremål för att inte göra det repa produktkartongen.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

DELLISTA

MODELL	ANTAL	INNEHÅLL	MATERIAL
32ST 32H 32		1/4" Socket Bit: Metrisk H2-2,5-3-4-5-5,5-6 Kejslerlig H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4" 3/8" Socket Bit: Metrisk H7-8-9-10-12 Imperial H9/32 "-5/16" -3/8 "-7/16" -1/2" 1/2" Socket Bit: Metrisk H14-15-17-19 Imperial H9/16 "-5/8" -11/16 "-3/4"	S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)
18 st 18H 18		3/8" Sockelbit: Metrisk H3-4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10 Kejslerlig H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"	S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)
13 st 13T 13		1/4" Sockelbit: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8" Sockelbit: T40, T45, T47, T50, T55 1/2" Sockelbit: T60	S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)
34PCS 34T 34		1/4" Sockelbit: T6, T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8" Sockelbit: T40, T45, T47, T50, T55 1/2" Sockelbit: T60, T70 1/4" Sockelbit: TT6,TT7, TT8,TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30 3/8" Sockelbit: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 1/2" Sockelbit: TT60, TT70	S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)

10 st 10M 10		<p>1/4" Sockelbit: M4, M5, M6</p> <p>3/8" Sockelbit: M8, M9, M10, M12, M14 (med ett hål)</p> <p>1/2" Sockelbit: M16 (med ett hål), M18 (med ett hål)</p>	<p>CRV6150(bit) + CRV50BV30 (uttag)</p>
60 st 60TE	60	<p>1/4" Sockelbit: T6,T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>3/8" Sockelbit: T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>1/2" Sockelbit: T60, T70</p> <p>1/4" Sockelbit: TT6,TT7, TT8,TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8" Sockelbit: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2" Sockelbit: TT60, TT70</p> <p>1/4" Sockelbit: TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30</p> <p>3/8" Sockelbit: TP40, TP45, TP50,</p> <p>1/2" Sockelbit: TP55,TP60</p> <p>1/4" E-Torx Sockel: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8" E-Torx Sockel: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2" E-Torx Sockel: E18, E20, E22, E24</p>	<p>S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)</p>
107 st 107 DEN	107	<p>1/4" Sockelbit: Metrisk 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm</p> <p>3/8" Sockelbit: Metrisk 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm;</p> <p>1/2" Sockelbit: Metrisk 14 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm</p> <p>1/4" Sockelbit: Imperial 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4"</p> <p>3/8" Sockelbit: Imperial 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"</p>	<p>S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)</p>

		<p>1/2" Sockelbit: Imperial 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>3/8" Socket Bit (Utökad): Metrisk 3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm-10 mm Kejserlig 1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8"</p> <p>1/4" Sockelbit: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8" Sockelbit: T40, T45, T47, T50, T55;</p> <p>1/2" Sockelbit: T60, T70</p> <p>1/4" Socket Bit (Utökad): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8" Sockelbit (förlängd): T40, T45, T50, T60;</p> <p>1/4" Sockelbit (med ett hål): TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8" Sockelbits (med ett hål): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2" Sockelbits (med ett hål): TT60, TT70</p> <p>1/4" E-Torx Sockel: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8" E-Torx Sockel: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2" E-Torx Sockel: E18, E20, E22, E24</p>	
31 st 31TE+ adapter	31	<p>Torx Socket Bit: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>E-Torx Sockel: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adapter: 1/4" till 3/8"; 3/8" till 1/4"; 3/8" till 1/2"; 1/2" till 3/8"</p>	S2(bit)+ CRV50BV30 (uttag)

UNDERHÅLL

1. Sätt tillbaka **bitshylsan** i förvaringslådan efter användning för att undvika förlust av delar.
2. **Bitshylsan** bör förvaras inomhus för att undvika långvarig utomhus exponering.
3. Om smuts och damm hittas på verktygen, vänligen rengör dem i tid.

FÖRSIKTIGHET

Överskrid inte specifikationerna när du använder socket biten, eftersom det kan orsaka skada resultat. Tabellen nedan är för referens. För mer information, se ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006, etc.

Typ	Vridmoment (NM)	Typ	Vridmoment (NM)	Typ	Vridmoment (NM)	Typ	Vridmoment (NM)
PH0	1	T15	6,47 H1,5		1.1	H3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10,57 H2		2.11	H1/4"	63,22
PH2	10,3	T25	15,9 H2,5		4,07	SL3	0,85
PH3	32	T27	22,61 H3		7,84	SL4	1,92
PH4	88,7	T30	31,36 H4		16,07	SL5	4,63
PZ0	1	T40	54,54 H5		29,8	SL5-6	5.1
PZ1	3.9	T45	86,7 H6		49,41	SL6-8	6,27
PZ2	10,3	T50	133,06 H7		76,08	SL8-10	7.21
PZ3	32	T55	219,43 H1/16"		1.1	SL10-12	8,39
PZ4	88,7	T60	380,79 H5/64"		2.04	SL5/32"	5.1
T6	0,75	T70	599,2 H3/32"		3,61	SL5/16"	14.11
T7	1,36	S0	3,67 H7/64"		5,49	SL3/16"	6,27
T8	2,27	S1	8,16 H1/8"		7,84	SL7/32"	6,66
T9	2,84	S2	16,32 H9/64"		14,51	SL1/4"	7,84
T10	3,75	S3	20,39 H5/32"		15,68	SL9/32"	8,39

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

BIT-DOP

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BIT-DOP

32STUKS 32H/18STUKS 18H/13STUKS 13T/34STUKS 34T/10STUKS 10M/60STUKS 60TE/
107PCS 107 DE/31PCS 31TE+ADAPTER



(De afbeelding is alleen ter referentie; raadpleeg het daadwerkelijke object)



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op: Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor.

Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN VOORZORGSMAATREGELEN

Symbool	Beschrijving
	<p>Waarschuwing: Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.</p>
	<p>Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeluk. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, dient u altijd de onderstaande aanbevelingen op te volgen.</p>



WAARSCHUWING: Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing lezen.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

1. Gebruik alleen zoals bedoeld. De **bit socket** is geen speelgoed en kan niet worden bespeeld door kinderen om te voorkomen dat ze het per ongeluk opeten.
2. De **bithouder** mag niet worden gebruikt om mensen opzettelijk te verwonden.
3. Ontvlambaar: Buiten bereik van open vuur houden. Deze productdoos zal ontbranden en kunnen verbranden als ze in contact komen met een open vlam.
4. Houd het uit de buurt van scherpe punten, messen en andere voorwerpen, zodat ze niet beschadigd raken. kras de productdoos open.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

ONDERDELENLIJST

MODEL	HOEVEELHEID	INHOUD	MATERIAAL
32STUKS	32H 32	<p>1/4" dopsleutel: Metrisch H2-2,5-3-4-5-5,5-6 Keizerlijk H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4"</p> <p>3/8" dopsleutel: Metrisch H7-8-9-10-12 Keizerlijk H9/32 "-5/16" -3/8 "-7/16" -1/2"</p> <p>1/2" dopsleutel: Metrisch H14-15-17-19 Keizerlijk H9/16 "-5/8" -11/16 "-3/4"</p>	S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)
18STUKS	18U 18	<p>3/8" dopsleutel: Metrisch H3-4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10 Keizerlijk H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"</p>	S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)
13STUKS	13T 13	<p>1/4" dopsleutel: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>3/8" dopsleutel: T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>1/2" dopsleutel: T60</p>	S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)
34STUKS	34T 34	<p>1/4" dopsleutelbit: T6, T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>3/8" dopsleutel: T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>1/2" dopsleutel: T60,T70</p> <p>1/4" dopsleutel: TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30</p> <p>3/8" dopsleutel: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2" dopsleutel: TT60, TT70</p>	S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)

10STUKS 10M 10		<p>1/4" dopsleutel: M4, M5, M6</p> <p>3/8" dopsleutel: M8, M9, M10, M12, M14 (met een gat)</p> <p>1/2" dop: M16 (met een gat), M18 (met een gat)</p>	<p>CRV6150(bits) + CRV50BV30 (stopcontact)</p>
60STUKS 60TE	60	<p>1/4" dopsleutelbit: T6,T7, T8,T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>3/8" dopsleutel: T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>1/2" dopsleutel: T60, T70</p> <p>1/4" dopsleutel: TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8" dopsleutel: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2" dopsleutel: TT60, TT70</p> <p>1/4" dopsleutel: TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30</p> <p>3/8" dopsleutel: TP40, TP45, TP50,</p> <p>1/2" dopsleutel: TP55,TP60</p> <p>1/4"E-Torx-dop: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8"E-Torx-dop: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2"E-Torx-dop: E18, E20, E22, E24</p>	<p>S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)</p>
107PCS 107 DE	107	<p>1/4" dopsleutel: Metrisch 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm</p> <p>3/8" dopsleutel: Metrisch 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm;</p> <p>1/2" dopsleutel: Metrisch 14mm, 15mm, 17mm, 19mm</p> <p>1/4" dopsleutel: Imperiaal 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4"</p> <p>3/8" dopsleutel: Keizerlijk 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"</p>	<p>S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)</p>

		<p>1/2" dopsleutel:</p> <p>Keizerlijk 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>3/8" dopenset (verlengd):</p> <p>Metrisch</p> <p>3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm-10mm</p> <p>Keizerlijk</p> <p>1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8"</p> <p>1/4" dopsleutel: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8" dopsleutel: T40, T45, T47, T50, T55;</p> <p>1/2" dopsleutel: T60, T70</p> <p>1/4" dopsleutel (verlengd): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8" dopsleutel (verlengd): T40, T45, T50, T60;</p> <p>1/4" dopsleutel (met een gat): TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8" dopsleutel (met een gat): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2" dopsleutel (met een gat): TT60, TT70</p> <p>1/4"E-Torx-dop: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8"E-Torx-dop: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2"E-Torx-dop: E18, E20, E22, E24</p>	
31STUKS 31TE+ adapter	31	<p>Torx-dopsleutel: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>E-Torx-aansluiting: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adapter: 1/4" naar 3/8"; 3/8" naar 1/4"; 3/8" tot 1/2"; 1/2" tot 3/8"</p>	S2(bits)+ CRV50BV30 (stopcontact)

ONDERHOUD

1. Berg de **bitdop** na gebruik terug op in de opbergdoos om verlies te voorkomen.

onderdelen.

2. De **bit-dop** moet binnenshuis worden bewaard om langdurig gebruik buitenshuis te voorkomen. blootstelling.

3. Als er vuil en stof op het gereedschap zit, maak het dan tijdig schoon.

WAARSCHUWINGEN

Overschrijd de specificaties niet bij het gebruik van de dopsleutelbit, anders kan er een slechte werking optreden. resultaat. De onderstaande tabel is ter referentie. Voor meer details, zie ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006, etc.

Type	Koppel (NM-nummer)	Type	Koppel (NM-nummer)	Type	Koppel (NM-nummer)	Type	Koppel (NM-nummer)
PH0	1	T15	6.47 H1.5		1.1	H3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10.57 H2		2.11	H1/4"	63.22
PH2	10.3	T25	15.9 H2.5		4.07	SL3	0,85
PH3	32	T27	22.61 H3		7.84	SL4	1.92
PH4	88.7	T30	31.36 H4		16.07	SL5	4.63
PZ0	1	T40	54.54 H5		29.8	SL5-6	5.1
PZ1	3.9	T45	86.7 H6		49.41	SL6-8	6.27
PZ2	10.3	T50	133.06 H7		76.08	SL8-10	7.21
PZ3	32	T55	219.43 H1/16"		1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88.7	T60	380,79 H5/64"		2.04	SL5/32"	5.1
T6	0,75	T70	599.2 H3/32"		3.61	SL5/16"	14.11
T7	1.36	S0	3,67 H7/64"		5.49	SL3/16"	6.27
T8	2.27	S1	8,16 H1/8"		7.84	SL7/32"	6.66
T9	2.84	S2	16.32 H9/64"		14.51	SL1/4"	7.84
T10	3.75	S3	20.39 H5/32"		15,68	SL9/32"	8.39

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

DOUILLE D'EMBOUT

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]



TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOUILLE D'EMBOUT

32 PIÈCES 32H/18 PIÈCES 18H/13 PIÈCES 13T/34 PIÈCES 34T/10 PIÈCES 10M/60 PIÈCES 60TE/
107PCS 107 THE/31PCS 31TE+ADAPTATEUR



CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

Symbole	Description du symbole
	Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le Lisez attentivement le manuel d'instructions.
	Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, avertissement ou danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre les recommandations ci-dessous.



AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le

Lisez attentivement le manuel d'instructions.

1. À utiliser uniquement comme prévu. La douille à embout n'est pas un jouet et ne peut pas être utilisée par les enfants pour éviter qu'ils ne le mangent par erreur.
2. La douille d'embout ne peut pas être utilisée pour blesser des personnes de manière malveillante.
3. Inflammable : Tenir à l'écart des flammes nues. Cette boîte de produit s'enflammera et brûler en cas de contact avec une flamme nue.
4. Tenir à l'écart des objets pointus, des lames et autres objets, afin de ne pas gratter la boîte du produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

LISTE DES PIÈCES

MODÈLE	QTÉ	CONTENU	MATÉRIEL
32 PIÈCES	32H 32	Embout à douille 1/4" : Métrique H2-2,5-3-4-5-5,5-6 Impérial H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4" Embout à douille 3/8" : Métrique H7-8-9-10-12 Impérial H9/32 "-5/16" -3/8 "-7/16" -1/2" Embout à douille 1/2" : Métrique H14-15-17-19 Impérial H9/16 "-5/8" -11/16 "-3/4"	S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)
18 PIÈCES	18H 18	Embout à douille 3/8" : Métrique H3-4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10 Impérial H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8"	S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)
13 PIÈCES	13T 13	Embout à douille 1/4" : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Embout à douille 3/8" : T40, T45, T47, T50, T55 Embout à douille 1/2" : T60	S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)
34 pièces	34T 34	Embout de douille 1/4" : T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Embout à douille 3/8" : T40, T45, T47, T50, T55 Embout à douille 1/2" : T60, T70 Embout à douille 1/4" : TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30 Embout à douille 3/8" : TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 Embout à douille 1/2" : TT60, TT70	S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)

10 PIÈCES 10M 10		<p>Embout à douille 1/4" : M4, M5, M6</p> <p>Embout à douille 3/8" : M8, M9, M10, M12, M14 (avec un trou)</p> <p>Embout à douille 1/2" : M16 (avec un trou), M18 (avec un trou)</p>	<p>CRV6150 (bits) + CRV50BV30 (douille)</p>
60 pièces 60TE	60	<p>Embout de douille 1/4" : T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>Embout à douille 3/8" : T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>Embout à douille 1/2" : T60, T70</p> <p>Embout à douille 1/4" : TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>Embout à douille 3/8" : TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Embout à douille 1/2" : TT60, TT70</p> <p>Embout à douille 1/4" : TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30</p> <p>Embout à douille 3/8" : TP40, TP45, TP50,</p> <p>Embout à douille 1/2" : TP55, TP60</p> <p>Douille Torx E 1/4" : E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>Douille Torx E 3/8" : E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>Douille Torx E 1/2" : E18, E20, E22, E24</p>	<p>S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)</p>
107 pièces 107 LE	107	<p>Embout à douille 1/4" :</p> <p>Métrique 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm</p> <p>Embout à douille 3/8" :</p> <p>Métrique 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm ;</p> <p>Embout à douille 1/2" :</p> <p>Métrique 14 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm</p> <p>Embout à douille 1/4" :</p> <p>Impérial 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4"</p> <p>Embout à douille 3/8" :</p> <p>Impérial 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"</p>	<p>S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)</p>

		<p>Embout à douille 1/2" :</p> <p>Impérial 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>Embout à douille 3/8" (rallongé) :</p> <p>Métrique</p> <p>3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm-10 mm</p> <p>Impérial</p> <p>1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8"</p> <p>Embout à douille 1/4" : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>Embout à douille 3/8" : T40, T45, T47, T50, T55 ;</p> <p>Embout à douille 1/2" : T60, T70</p> <p>Embout à douille 1/4" (rallongé) : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>Embout à douille 3/8" (rallongé) : T40, T45, T50, T60;</p> <p>Embout à douille 1/4" (avec un trou) : TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>Embout à douille 3/8" (avec un trou) : TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>Embout à douille 1/2" (avec un trou) : TT60, TT70</p> <p>Douille E-Torx 1/4" : E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>Douille Torx E 3/8" : E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>Douille Torx E 1/2" : E18, E20, E22, E24</p>	
31 pièces 31TE+ adaptateur	31	<p>Embout de douille Torx : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>Douille E-Torx : E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adaptateur : 1/4" à 3/8" ; 3/8" à 1/4" ; 3/8" à 1/2" ; 1/2" à 3/8"</p>	S2(bit)+ CRV50BV30 (douille)

ENTRETIEN

1. Remettez la douille d' embout dans la boîte de rangement après utilisation pour éviter toute perte parties.
2. La douille doit être stockée à l'intérieur pour éviter une utilisation prolongée à l'extérieur. exposition.
3. Si de la saleté et de la poussière sont détectées sur les outils, veuillez les nettoyer à temps.

PRÉCAUTIONS

Ne dépassez pas les spécifications lors de l'utilisation de l'embout de douille, car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement. résultat. Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux normes ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006, etc.

Taper	Couple <small>(Nouveau-Mexique)</small>	Taper	Couple <small>(Nouveau-Mexique)</small>	Taper	Couple <small>(Nouveau-Mexique)</small>	Taper	Couple <small>(Nouveau-Mexique)</small>
PH0	1	T15	6.47 H1.5		1.1	H3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10.57 H2		2.11	H1/4"	63,22
PH2	10.3 T25		15,9 H2,5		4.07 SL3		0,85
PH3	32	T27	22.61 H3		7.84 SL4		1,92
PH4	88,7 T30		31.36 H4		16.07 SL5		4.63
PZ0	1	T40	54.54 H5		29,8 SL5-6		5.1
PZ1	3.9	T45	86,7 H6		49.41 SL6-8		6.27
PZ2	10.3 T50		133.06 H7		76.08 SL8-10		7.21
PZ3	32	T55	219,43 H1/16"		1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88,7 T60		380,79 H5/64"		2.04	SL5/32"	5.1
T6	0,75 T70		599,2 H3/32"		3.61	SL5/16"	14.11
T7	1,36 S0		3,67 H7/64"		5.49	SL3/16"	6.27
T8	2.27 S1		8.16 H1/8"		7.84	SL7/32"	6.66
T9	2.84 S2		16,32 H9/64"		14,51 SL1/4"		7.84
T10	3,75 S3		20,39 H5/32"		15,68 SL9/32"		8.39

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

BIT-STECKDOSE

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BIT-STECKDOSE

32 STK 32H/18 STK 18H/13 STK 13T/34 STK 34T/10 STK 10M/60 STK 60TE/

107PCS 107 THE/31PCS 31TE+ADAPTER



(Das Bild dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt.)



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns: Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor.

Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Symbol	Symbol Beschreibung
	Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
	Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu ein Unfall. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte immer die unten aufgeführten Empfehlungen.



WARNUNG: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

1. Nur bestimmungsgemäß verwenden. Der **Bit-Steckschlüssel** ist kein Spielzeug und kann nicht verwendet werden.
von Kindern, um zu verhindern, dass Kinder es versehentlich essen.
2. Der **Bit-Steckschlüssel** darf nicht dazu verwendet werden, Menschen vorsätzlich zu verletzen.
3. Entflammbar: Von offenem Feuer fernhalten. Diese Produktbox entzündet sich und
bei Kontakt mit offener Flamme Verbrennungen verursachen.
4. Halten Sie sich von scharfen Spitzen, Klingen und anderen Gegenständen fern, um nicht
kratzen Sie die Produktverpackung.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

TEILELISTE

MODELL	MENGE	INHALT	MATERIAL
32 STK 32H 32		1/4" Steckschlüsseleinsatz: Metrisch H2-2,5-3-4-5-5,5-6 Kaiserliche H5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32" -1/4" 3/8" Steckschlüsseleinsatz: Metrisch H7-8-9-10-12 Imperial H9/32"-5/16" -3/8"-7/16" -1/2" 1/2" Steckschlüsseleinsatz: Metrisch H14-15-17-19 Imperial H9/16"-5/8" -11/16"-3/4"	S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)
18 STÜCKE 18H 18		3/8"-Steckschlüsseleinsatz: Metrisch H3-4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10 Kaiserliche H1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"- 3/8 Zoll	S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)
13 STÜCKE 13T 13		1/4"Steckschlüsseleinsatz: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8"-Steckschlüsseleinsatz: T40, T45, T47, T50, T55 1/2"-Steckschlüsseleinsatz: T60	S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)
34 STK 34T 34		1/4-Zoll-Steckschlüsselbit: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 3/8"-Steckschlüsseleinsatz: T40, T45, T47, T50, T55 1/2"-Steckschlüsseleinsatz: T60, T70 1/4"Steckschlüsseleinsatz: TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, T30 3/8"Steckschlüsseleinsatz: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55 1/2"-Steckschlüsseleinsatz: TT60, TT70	S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)

10 Stück 10M 10		<p>1/4"-Steckschlüsseleinsatz: M4, M5, M6</p> <p>3/8"-Steckschlüsseleinsatz: M8, M9, M10, M12, M14 (mit Loch)</p> <p>1/2"-Steckschlüsseleinsatz: M16 (mit Loch), M18 (mit Loch)</p>	<p>CRV6150 (Bit) + CRV50BV30 (Buchse)</p>
60 STÜCKE 60TE	60	<p>1/4-Zoll-Steckschlüsselbit: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30</p> <p>3/8"-Steckschlüsseleinsatz: T40, T45, T47, T50, T55</p> <p>1/2"-Steckschlüsseleinsatz: T60, T70</p> <p>1/4"-Steckschlüsseleinsatz: TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8"-Steckschlüsseleinsatz: TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2"-Steckschlüsseleinsatz: TT60, TT70</p> <p>1/4"-Steckschlüsseleinsatz: TP8, TP10, TP15, TP20, TP25, TP27, TP30</p> <p>3/8"-Steckschlüsseleinsatz: TP40, TP45, TP50,</p> <p>1/2"-Steckschlüsseleinsatz: TP55, TP60</p> <p>1/4"-E-Torx-Stecknuss: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8"-E-Torx-Einsatz: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2"-E-Torx-Einsatz: E18, E20, E22, E24</p>	<p>S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)</p>
107 STÜCKE 107 DIE	107	<p>1/4"-Steckschlüsseleinsatz: Metrisch 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm</p> <p>3/8"-Steckschlüsseleinsatz: Metrisch 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm;</p> <p>1/2" Steckschlüsseleinsatz: Metrisch 14 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm</p> <p>1/4"-Steckschlüsseleinsatz: Imperial 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 7/64", 9/64", 1/4"</p> <p>3/8"-Steckschlüsseleinsatz: Imperial 9/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"</p>	<p>S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)</p>

		<p>1/2" Steckschlüsseinsatz:</p> <p>Imperial 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"</p> <p>3/8-Zoll-Steckschlüsseinsatz (verlängert):</p> <p>Metrisch</p> <p>3mm-4mm-5mm-6mm-7mm-8mm-9mm-10 mm</p> <p>Kaiserliche</p> <p>1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-9/32"-5/16"-3/8 Zoll</p> <p>1/4" Steckschlüsseinsatz: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8"-Steckschlüsseinsatz: T40, T45, T47, T50, T55;</p> <p>1/2"-Steckschlüsseinsatz: T60, T70</p> <p>1/4" Steckschlüsseinsatz (verlängert): T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;</p> <p>3/8" Steckschlüsseinsatz (verlängert): T40, T45, T50, T60;</p> <p>1/4" Steckschlüsseinsatz (mit Loch): TT6, TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30</p> <p>3/8" Steckschlüsseinsatz (mit Loch): TT40, TT45, TT47, TT50, TT55</p> <p>1/2"-Steckschlüsseinsatz (mit Loch): TT60, TT70</p> <p>1/4"E-Torx-Stecknuss: E4, E5, E6, E7, E8</p> <p>3/8"E-Torx-Einsatz: E10, E11, E12, E14, E16</p> <p>1/2"E-Torx-Einsatz: E18, E20, E22, E24</p>	
31 STÜCKE 31TE+ Adapter	31	<p>Torx-Steckschlüsseinsatz: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50, T55, T60, T70</p> <p>E-Torx-Steckschlüssel: E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24</p> <p>Adapter: 1/4" auf 3/8"; 3/8" auf 1/4"; 3/8" bis 1/2"; 1/2" bis 3/8"</p>	S2(Bit)+ CRV50BV30 (Buchse)

WARTUNG

1. Legen Sie den **Bit-Steckschlüssel** nach Gebrauch wieder in die Aufbewahrungsbox, um einen Verlust der Teile.
2. Der **Bit-Steckschlüssel** sollte im Innenbereich gelagert werden, um eine längere Lagerung im Freien zu vermeiden. Belichtung.
3. Wenn sich Schmutz und Staub auf den Werkzeugen befinden, reinigen Sie diese bitte rechtzeitig.

VORSICHT

Überschreiten Sie bei der Verwendung des Steckschlüsseleinsatzes nicht die Spezifikationen, da dies zu einer schlechten Ergebnis. Die folgende Tabelle dient als Referenz. Weitere Einzelheiten finden Sie in ISO 2936, ASEM B18, DIN ISO 8764-1:2006 usw.

Typ	Drehmoment (NM)	Typ	Drehmoment (NM)	Typ	Drehmoment (NM)	Typ	Drehmoment (NM)
PH0	1	T15	6.47	H1.5	1.1	H3/16"	28.23
PH1	3.9	T20	10.57	H2	2.11	H1/4"	63,22
PH2	10.3	T25	15.9	H2.5	4.07	SL3	0,85
PH3	32	T27	22.61	H3	7.84	SL4	1,92
PH4	88.7	T30	31.36	H4	16.07	SL5	4,63
PZ0	1	T40	54.54	H5	29.8	SL5-6	5.1
PZ1	3.9	T45	86,7	H6	49.41	SL6-8	6.27
PZ2	10.3	T50	133.06	H7	76.08	SL8-10	7.21
PZ3	32	T55	219.43	H1/16"	1.1	SL10-12	8.39
PZ4	88.7	T60	380,79	H5/64"	2.04	SL5/32"	5.1
T6	0,75	T70	599.2	H3/32"	3.61	SL5/16"	14.11
T7	1,36	S0	3,67	H7/64"	5.49	SL3/16"	6.27
T8	2.27	S1	8.16	H1/8"	7,84	SL7/32"	6,66
T9	2,84	S2	16,32	H9/64"	14,51	SL1/4"	7,84
T10	3,75	S3	20,39	H5/32"	15,68	SL9/32"	8.39

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support