



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190011
GTIN 4018754149100
Modell 440 11



Bezeichnung. 1/4 " Crowing-Schlüssel SW 11mm L.28mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	11 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm
W	8,6 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190011
GTIN	4018754149100
Gewicht (g)	17 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0315 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	27
		Breite mm (IFS)	17
		Höhe mm (IFS)	8
		Gewicht (brutto, kg)	0,170
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	105
		Breite (verpackt, mm)	25
		Höhe (verpackt, mm)	12

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
01190008	440 8	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 8mm L.23.8mm	4018754149094
01190009	440 9	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 9mm L.28.5mm	4018754140985
01190010	440 10	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 10mm L.28.4mm	4018754000739
01190011	440 11	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 11mm L.28mm	4018754149100
01190012	440 12	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 12mm L.30.8mm	4018754000746
01190013	440 13	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 13mm L.32mm	4018754102099
01190014	440 14	1/4 " Crowring-Schlüssel SW 14mm L.31.7mm	4018754000753
02190015	440 15	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 15mm L.36.5mm	4018754141029
02190016	440 16	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 16mm L.36.1mm	4018754003389
02190017	440 17	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 17mm L.39.2mm	4018754003396
02190018	440 18	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 18mm L.40.8mm	4018754003402
02190019	440 19	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 19mm L.40.5mm	4018754003419
02190020	440 20	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 20mm L.42.9mm	4018754141036
02190021	440 21	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 21mm L.42.8mm	4018754003426

02190022	440 22	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 22mm L.45.3mm	4018754003433
02190023	440 23	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 23mm L.47.5mm	4018754141043
02190024	440 24	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 24mm L.47.3mm	4018754003440
02190025	440 25	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 25mm L.49.3mm	4018754141050
02190026	440 26	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 26mm L.49.3mm	4018754003457
02190027	440 27	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 27mm L.52.8mm	4018754003464
02191027	440 27MB	3/8 " Crowring-Schlüssel SW 27mm L.57.1mm	4018754103362
03190028	440 28	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 28mm L.56.8mm	4018754148684
03190030	440 30	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 30mm L.63mm	4018754102167
03190032	440 32	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 32mm L.62.5mm	4018754102105
03190034	440 34	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 34mm L.64.2mm	4018754141166
03190036	440 36	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 36mm L.66.5mm	4018754102075
03190038	440 38	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 38mm L.68.1mm	4018754141173
03190040	440 40	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 40mm L.71.8mm	4018754141180
03190041	440 41	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 41mm L.71.8mm	4018754102112
03190042	440 42	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 42mm L.71mm	4018754141197
03190046	440 46	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 46mm L.77.7mm	4018754102129
03190050	440 50	1/2 " Crowring-Schlüssel SW 50mm L.83.2mm	4018754141203

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stechmaß S vom Standard-Stechmaß S_0 abweicht, muss für den benutzten Drehmomentsteckessel ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Achtung! Werden Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Wirkmäße $\times 1,5$ einzuweisen. Bei selbst abgeordneten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Antriebs- bzw. Drehmoment N , einmisch ermittelt werden.

Anzeige-bzw. Erstellwert N_e empirisch ermittelt werden.

$$W_k = \frac{M_A \cdot L_y}{L_y - S_y + S \sin \alpha \cdot Y \cdot Z} \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$

- | | |
|---|---|
| K_0 = Anschaffungskosten des Vermögens | 1. = Gesamtwert der (Erfolgs-) Einzahlungen einer Investition weniger die Zahlungen der Investitionskosten! |
| K_1 = Menge des Anschaffungskosten | 2. = Gesamtwert des (Erfolgs-) Einzahlungen einer Investition weniger die Zahlungen der Investitionskosten! |
| K_2 = Kapitalwert des Anschaffungskosten | 3. = Gesamtwert des (Erfolgs-) Einzahlungen einer Investition weniger die Zahlungen der Investitionskosten! |
| L_0 = Faktorkombinationen, die die Kosten der Investition | 4. = Gesamtwert des (Erfolgs-) Einzahlungen einer Investition weniger die Zahlungen der Investitionskosten! |
| L_1 = Kapitalwertkombinationen | 5. = Gesamtwert des (Erfolgs-) Einzahlungen einer Investition weniger die Zahlungen der Investitionskosten! |
| L_2 = Faktorkombinationen, die die Kosten der Investition | 6. = Gesamtwert des (Erfolgs-) Einzahlungen einer Investition weniger die Zahlungen der Investitionskosten! |

