

**Produktdatenblatt**

**48 11 J2 SB**

**Präzisions-Sicherungsringzange**

DIN 5256 C



- hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- hoch belastbar im Dauereinsatz, bis zu 10-fach höhere Standzeit
- präzises, leichtgängiges Schraubgelenk
- geschmiedet
- große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang zum Werkstück
- Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
- gerade Spitzen
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

<b>Allgemein</b>	
Artikelnummer	48 11 J2 SB
EAN	4003773050193
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	195 g
Abmessung	180 x 84 x 5 mm
<b>Technische Attribute</b>	
Form	1
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	19 – 60 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 1,8 mm
<b>Klassifikation</b>	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*