

Produktinformation

49 21 A11

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Außenringe auf Wellen

DIN 5254 B



- Hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen
- Gewinkelte Spitzen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

MM $\angle 90^\circ$

Allgemein

Artikel-Nr.	49 21 A11
EAN	4003773048824
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	102 g
Abmessungen	130 x 63 x 11 mm
Norm	DIN 5254 B
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Kapazität für Wellendurchmesser	Ø 10 – 25 mm
Form	2
Spitzen (Durchmesser)	1,3 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Innenliegende Feder: geschützte Lage im geschraubten Präzisionsgelenk. Keine Behinderung bei der Arbeit, keine Verschmutzung oder Verlust