

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



MM $\times 90^\circ$

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- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
CO ₂ Fußabdruck (PCF)	217 g CO ₂ e
Anteil Recycling-Material	> 90 %
Technische Attribute	
Kapazität für Wellendurchmesser	Ø 10 – 25 mm
Spitzen (Durchmesser)	1,3 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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