

Produktinformation

99 10 250

Kraftång för armeringsjärn

Högutväxlad

DIN ISO 9242



- För att tvinna och klippa najtråd i ett moment: snabb, tillförlitlig och till låg kostnad
- Även för att binda djupt liggande järn genom sin särskilt smala form
- 25 % mindre kraftansträngning i jämförelse med sedvanliga, lika stora najtänger
- Led med hög utväxling, därigenom belastningsfritt arbete även vid användning av tjockare najtråd
- Avlastning av senor och muskler tack vare den starka dämpningen av slaget som uppstår efter kapning av najtråden
- Skär extra härdade; skärhårdhet ca 61 HRC

Aallmänhet

Artikelnummer	99 10 250
EAN	4003773071396
Tång	svart, försedd med korrosionsskydd
Huvud	polerat
Vikt	350 g
Mått	250 x 49 x 25 mm
Norm	DIN ISO 9242
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

Tekniska attribut

Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,8 mm
Klippkapacitet medelhård tråd (diameter)	Ø 3,3 mm
Huvudbredd (W3)	25,0 mm
Skärlängd mm	23,0 mm

Med reservation för tekniska ändringar och fel