

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Stabschere



Beschreibung

Die Schere dient zum Schneiden von Stäben aus Kohle- und Legierungsstahl.
Für Bewehrungsarbeiten. Verwendung im Bauwesen, in der Industrie und im Handwerk.

Parameter

- Scherkopf hergestellt aus hochqualitativem Chrom-Vanadium-Legierungsstahl (CrV)
- Schneiden induktiv gehärtet, Härte 54-56 HRC
- profilierter, rutschfester Zweikomponentengriff für bequemen Halt und präzise Handhabung der Zange

Technische Daten

	350 mm – ø max. 7 mm 450 mm – ø max. 8 mm 600 mm – ø max. 10 mm 750 mm – ø max. 12 mm
	1 Stck.
	10 Stck.
	Legierungsstahl CrV

	HÖGERT	
350 mm	HT3B519	5901867164254
450 mm	HT3B520	5901867164285
600 mm	HT3B521	5901867164315
750 mm	HT3B522	5901867164346

