

Nożyce do cięcia prętów







Opis produktu

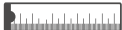

Nożyce służą do przecinania prętów ze stali węglowej oraz stopowej. Do prac zbrojarskich. Zastosowanie w budownictwie, przemyśle i rzemiośle.

Charakterystyka

- głowica wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej
- krawędzie tnące hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 54-56 HRC
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie nożycami

Dane techniczne

	350 mm – \varnothing max. 7 mm 450 mm – \varnothing max. 8 mm 600 mm – \varnothing max. 10 mm 750 mm – \varnothing max. 12 mm
	1 szt.
	10 szt.
	stal stopowa CrV

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

