

Broszura informacyjna

70 06 160

Szczypce tnące boczne

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Z wydłużonym ostrzem
- Jeden z najpopularniejszych modeli szczypiec do uniwersalnego zastosowania
- Wysokiej jakości materiały oraz precyzyjne wykonanie zapewniają długą żywotność narzędzia
- Precyzyjne ostrza do cięcia drutu miękkiego i twardego
- Czyste cięcie cienkiego drutu miedzianego nawet końcówką ostrzy
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Smukła główka umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Bezpieczeństwo potwierdzone testem VDE do 1000 V
- Ze ścięciem
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	70 06 160
EAN	4003773021995
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	216 g
Wymiary	160 x 55 x 20 mm
Norma	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900
	nie
	nie

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 4,0 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 3,0 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 2 mm
izolowane wg VDE	tak
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
profiCl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Czyste cięcie cienkiego drutu miedzianego nawet końcówką ostrzy