



Čelní štípací kleště pro elektroniku, leštěné, 27° zahnuté, KW, Celková délka: 115mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	726962 115
GTIN	4003773040439
Třída artiklu	73F

Popis

Provedení:

Zrcadlový lesk a díky němu žádné vady po obvodu kvůli odlupujícím se chromovaným dílům. Stabilní, průchozí kloub bez vůle. Dvojitá pružina s nízkým třením pro lehké a rovnoměrné otevírání. Vícesložkově opláštěné rukojeti modrá/červená.

Použití:

Pro jemné řezání, např. v elektronice a jemné mechanice.

Norma:

DIN ISO 9654

Materiál:

Ocel pro kuličková ložiska, bříty induktivně kalené.

Technický popis

Délka bříty	12 mm
Celková délka	115 mm
Výkon ve stříhu měděného drátu do Ø	1,3 mm
Šířka hlavy	10,5 mm
Řezná fazetka	bez fazetky
Kloub	průchozí kloub, bez vůle

Hlava	27° zahnuté
Norma	DIN ISO 9654
Rukojeť	Vícesložkový potah
Výrobní postup	břity induktivně kalené (cca 56 HRC)
Materiál	speciální nástrojová ocel ve zvláštní kvalitě, kovaná, kalená v oleji
Povrch	leštěný
Atribut názvu produktu	KW
S otevírací pružinou	ano
Druh produktu	Řezací kleště