

Broszura informacyjna

77 32 120 H ESD

Szczypce tnące boczne dla elektroników z ostrzami z węglików spiekanych ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Przeznaczone do najbardziej wymagających prac przy cięciu szczególnie twardych materiałów takich jak np. drut fortepianowy, niklowy, wolframowy oraz drut używany do produkcji diod, które coraz częściej znajdują zastosowanie w przemyśle elektronicznym oraz lotniczym i kosmonautycznym
- Zawsze odpowiednie narzędzie do cięcia nawet najtwardszych materiałów
- Precyzyjne ostrza z węglików spiekanych przylutowane do odkuwek
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- Twardość ostrzy z węglików spiekanych 80 - 83 HRC
- Zastosowanie ostrzy z węglików spiekanych znacząco wydłuża żywotność szczypiec
- Niezawodne rezultaty przy długotrwałej pracy dzięki wyeliminowaniu ryzyka deformacji ostrzy wskutek przeciążenia
- Duże oszczędności kosztów dzięki wydłużonej żywotności szczypiec
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Główna zwężona, z wyżłobieniem
- Z małym ścięciem



Nr art.	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	95 g
Wymiary	120 x 50 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,6 mm
	14 mm
	7 mm
Szerokość główki	11 mm
ESD	tak

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

