

Szczypce tnące, boczne

461/1BI



Profile

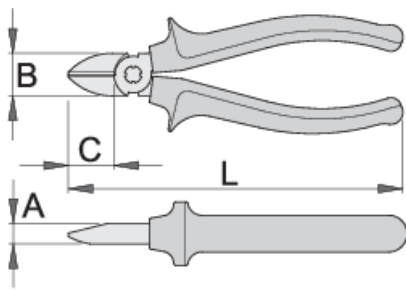


Standardy

DIN ISO 5749

Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść
- wykonane zgodnie z ISO 5749



	L	B	A	C	
607883	140	19	9.5	18	169
607884	160	22.5	10	22	214

zdolność cięcia (10 N = 1 kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
607883	140	1,6	2,0
607884	160	1,6	2,5

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



Często zadawane pytania

Co to znaczy, że szczypce są hartowane i odpuszczane, a główki/zęby szczypiec są hartowane indukcyjnie?

Oznacza to, że szczypce poddawane są obróbce termicznej poprzez hartowanie i odpuszczanie całej ich powierzchni do twardości ok. 45HRc, natomiast części głowic są dodatkowo utwardzane indukcyjnie do twardości co najmniej 60HRc.

Co oznacza stwierdzenie, że szczypce są wykonane zgodnie z podaną normą ISO?

Oznacza to, że szczypce są zgodne z międzynarodową normą pod względem wymiarów, wytrzymałości i konstrukcji, a zgodność jest określana za pomocą zalecanych testów.