

헤비듀티 굴곡날 니플러

466/1BI



프로파일

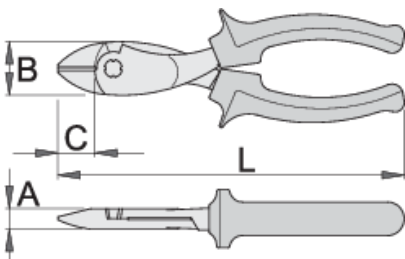




표준

DIN ISO 5749


제품 특징

- material: premium flex plus carbon steel
- drop forged, entirely hardened and tempered
- cutting edges induction hardened
- head polished
- surface finish: trivalent chrome plated according to ISO 1456:2009
- heavy duty double - component handles
- made according to standard ISO 5749



	L	B	A	C	
617686	160	23.5	10	20.5	214
608850	180	28	11	20	313
608837	200	27	11	21	344

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
617686	160	1,6	2,5
608850	180	1,8	3,0
608837	200	2,0	3,5

* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

자주 묻는 질문

플라이어가 담금질 및 템퍼링되고 플라이어의 머리 부분/티스가 유도 경화된다는 것은 무엇을 의미합니까?

플라이어는 전체 표면을 약 45HRc의 경도로 담금질 및 템퍼링하여 열처리하고 헤드 부분은 최소 60HRc의 경도로 유도 경화합니다.

플라이어가 명시된 ISO 표준에 따라 제작되었다는 진술은 무엇을 의미합니까?

이는 플라이어가 치수, 강도 및 구조면에서 국제 표준에 부합하고 규정된 테스트에 의해 적합성이 판정됨을 의미합니다.