

CORTANTE ARTICULADO 160 MM COBOLT



DESCRIPCIÓN







Pequeño gigante, que amplifica 25 veces la fuerza ejercida manualmente.

CARACTERÍSTICAS


- Altísima potencia de corte con una longitud manejable de 160 mm.
- Cabeza pequeña y estilizada para una excelente accesibilidad.
- Compacto y potente: corta bulones, clavos, remaches etc. hasta 4,4 mm de Ø.
- Filo muy resistente y templado por inducción para alambres finos y duros, tornillos y muelles, dureza de los filos de aprox. 64 HRC.
- Reducido esfuerzo por un eficiente mecanismo de multiplicación.
- El material a cortar no se desliza debido al filo tratado con láser.
- Con superficie de agarre debajo de la articulación para agarrar y trefilar alambres a partir de Ø 1,0 mm.
- Acero al cromo vanadio de alto rendimiento, forjado, templado al aceite en varias etapas.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	 (Ø mm)	 (Ø mm)	 (Ø mm)	 (mm ²)	 (mm)	 (g)
MA 90 315	5,3	4,4	3,2	3	160	200

 Soft: Cobre, plástico - 220 N/mm²

 Duro: Fibra de cable de acero, alambre de acero - 1800 N/mm²

 Semiduro: Clavo, pasador de alambre - 750 N/mm²

 Alambre para muelle - 2300 N/mm²

APLICACIONES

