

Cortacables con llave de carraca con brazos telescópicos

Características: filos de corte de precisión de acero especial para herramientas en calidad especial, templado en aceite y revenido, brazos de tubo ovalado de aluminio altamente resistente. **Cabeza pavonada.** Rendimiento de corte extremadamente alto debido al manejo con dos manos y gracias al principio de carraca, poco esfuerzo gracias a la transmisión de palanca óptima por palanca. **Los brazos se pueden ajustar en varios niveles** y de esa forma se pueden adaptar a las condiciones de trabajo individuales. La herramienta puede abrirse en cualquier posición de corte. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para cortar cables de cobre y aluminio de uno y varios hilos sin aplastarlos y de forma lisa, también con revestimiento de goma dura o plástico. Adecuado también para cables con armadura de fleje.

Nota: no indicado para alambre de acero ni cables trenzados.



Valores de corte Ø mm	Sección de cable mm²	Longitud mm	5404 €	Ref.
60	740	600-810	955,87	...0680
100	960	650-860	1.106,45 (W105)	...0820

Cortacables para cable trenzado

Características: filos templados adicionalmente por inducción, corta de forma fácil y limpia sin aplastar. Con muelle de apertura y trinquete. Menor esfuerzo gracias a las elevadas relaciones de transmisión. La geometría de corte especial evita que se deshile el cable trenzado.



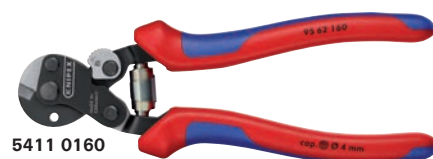
5411 0150 Cortacables para cables Bowden

De acero especial para herramientas en calidad especial, templado en aceite, atramentado en negro. Cabeza pulida. Mangos recubiertos con plástico. Para cables Bowden y cables blandos (también para acero inoxidable).



5411 0150

5411 0160 Acero para rodamientos, pavonado. Especialmente compacto y potente. Mangos con fundas de plástico de varios componentes. Para cable de acero altamente resistente hasta 1960 N/mm² (Ø 4 mm).



5411 0160

5421 De acero eléctrico de cromo-vanadio de alto rendimiento, templado en aceite y revenido. Con dos perfiles de prensado para empalmes en fundas Bowden y tapones finales para cables de acero de tracción. Mangos recubiertos con plástico antideslizante. Adecuado para cables de cobre y aluminio con uno y varios hilos, cable de acero, alambre semiduro así como cuerda de piano.



5421

5411 0190 De acero eléctrico de cromo-vanadio de alto rendimiento, templado en aceite y revenido. Con dos perfiles de prensado para empalmes en fundas Bowden y tapones finales para cables de acero de tracción. Mangos con fundas de plástico finas de varios componentes. Adecuado para cables de cobre y aluminio con uno y varios hilos, cable de acero, alambre semiduro así como cuerda de piano.



5411 0190

Cable de acero mm	Longitud mm	Alambre semiduro mm	Cuerda de piano mm	5411 €	5421 €	Ref.
3	150	—	—	34,65	—	...0150
4	160	—	—	46,03	—	...0160
5	190	4	2,5	61,22 (W105)	57,52 (W105)	...0190