

### Tenazas grip para soldadura de tubos

**Características:** De acero altamente resistente con mordazas de sujeción de fundición maleable, muy perfiladas, resistente al fuego, así como con mordazas superiores acodadas en forma de prisma. Niquelada brillante. Con tornillo de ajuste para presión de sujeción y palanca de cierre rápido.

**Aplicación:** Para agarrar y sujetar tubos y material redondo en apoyo de tres puntos seguro en trabajos de soldadura.



Longitud mm	Capacidad de abertura mm	format 5645 €	Ref.
280	10-85	37,73 (W512)	...0280



### Tenazas grip para tubos

**Características:** De acero especial altamente resistente en estructura de grano fino, con dos mordazas de sujeción en forma de horquilla, de acero de cromo-vanadio. Los dos alojamientos inferiores tienen forma de prisma. Con tornillo para ajustar el paralelismo para la sujeción hasta 9° de piezas oblicuas. Mordazas de agarre dentadas, así como con entalladura prismática para piezas redondas más pequeñas. Con tornillo de ajuste para presión de sujeción y palanca de liberación rápida a prueba de rebote y con revestimiento de plástico.

**Aplicación:** Para sujetar de forma segura piezas redondas con el diámetro hasta 110 mm.



Capacidad de abertura mm	Alcance mm	BESSEY 5663 €	Ref.
0-110	65	148,67 (W519)	...0110



### Tenazas de forja

**Características:** de acero C35, forjado, pintado en negro y con brazos largos, así como con articulación móvil aplicada.



5655 5005



5655 0010

Longitud mm	5655	5655	Ref.
	Abertura con superficie plana €	Abertura redonda €	
500	-	50,84	...0010
500	61,95 (W522)	-	...5005 (W522)

### Cortapernos compacto

**Características:** De acero especial para herramientas, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. Filos de precisión templados (60 HRC). Con mayor rendimiento de corte con menos esfuerzo gracias al eje giratorio desplazado lateralmente. **25 % de ahorro de fuerza** gracias a la transferencia óptima frente a unos cortaalambres de fuerza de la misma longitud. Con superficies de agarre bajo la articulación para agarrar y tirar de los alambres a partir de  $\varnothing$  1,5 mm.

**Aplicación:** Tanto para cuerda de piano como para alambre macizo blando o duro, pernos, clavos, remaches, tornillos.



**5636** Mangos recubiertos con plástico.



5636

**5637** Mangos con fundas de plástico de varios componentes.



5637

Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	format 5636 €	format 5637 €	Ref.
				190	4,4	

