



REF. INV. : 129122

El doblador en ángulos o los dobladores manuales permiten el doblado manual de piezas de acero planas, redondas y cuadradas. El paquete estándar incluye múltiples mordazas de doblado para un amplio espectro de espesores de materiales, desde chapas finas a placas gruesas.

- Amplios accesorios incluidos
- Las mordazas de doblado son intercambiables
- Topes de ángulo y longitud

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DETALLES

Ángulo de doblado (máx.)	120 grado
atributes.MEG-000050.MER-002694	100 mm x 5 mm

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	0.38 m x 0.25 m x 0.26 m
Peso	38 kg

DETALLES DEL PRODUCTO

			kalt	warm
■	Flachstahl	mm	100 x 5	100 x 15
	oder	mm	60 x 8	100 x 12
●	Rundstahl	mm	18	30
■	Vierkantstahl	mm	16 x 16	30 x 30
■	Flachkupfer	mm	100 x 12	-

- Resistente diseño para montaje con tornillos en el banco de trabajo
- Ajuste del tope de doblado infinitamente variable
- Con prensa rápida de sujeción excéntrica para un funcionamiento dinámico
- Lectura de ángulo de doblado de hasta 120°
- Tope del ángulo de doblado para gran repetibilidad
- Ideal para talleres de reparación y talleres de trabajo en metal

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Tope de ángulo
Placas de doblado
Palanca de doblado
Tope para material