



Ohýbačka trubek „Sinus“ s nastavci v kufříku, pro vnější Ø trubek: 12-22mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	822011 12-22
GTIN	4039976026925
Třída artiklu	84C

Popis

Provedení:

Univerzální, robustní ruční ohýbačka trubek pro ohýbání trubek za studena. Ohýbací nástavce a kluzné patky jsou vyrobeny z **polyamidu vyztuženého skelnými vlákny**, takže jsou velmi odolné a zároveň lehké. Ohýbací nástavce pro různé Ø trubek jsou výměnné. Ohýbačku trubek můžete používat stacionárně upnutou ve svěráku nebo volně v ruce.

Použití:

Pro ohýbání měkkých i tvrdých měděných trubek, tepelně izolovaných měděných trubek, ocelových trubek, hliníkových a nerezových trubek o rozměrech 10 – 22 mm vnějšího průměru (pro nerez trubky 12–18 mm). Úhel ohybu až 180°. (maximální tloušťka stěny trubek 1,5 mm, měkká měď až 3 mm, nerez až 1,5 mm.)

Obsah:

Ohýbačka trubek: 1 ks

Po 1 ohýbacím segmentu pro vnější Ø trubky: 12; 15; 18; 22 mm

Po 1 kluzném vedení pro vnější Ø trubky: 12; 15; 18; 22 mm

Rozsah dodávky:

Mechanika ohýbačky z kalené oceli, nasazovací čepy, 4 ohýbacích nástavce, 4 kluzné patky a speciální sprej na ohýbání v ocelovém plechovém kufříku.

Technický popis

Pro vnější Ø trubek	12; 15; 18; 22 mm
Počet vodicích patek	4
Počet ohýbaček trubek	1
Označení nebezpečné látky	GHS02: Plamen
Počet ohýbacích segmentů	4
Obal	Box z ocelového plechu
Maximální úhel ohybu	180 stupeň
Materiál ohýbacího segmentu	polyamid zesílený skelným vláknem
Materiál vodicí patky	polyamid zesílený skelným vláknem
Druh produktu	Ohýbací přístroj

Příslušenství

Kluzná patka pro vnější Ø trubek 15 mm	822120 15
Ohýbací segment pro vnější Ø trubek 18 mm	822110 18
Kluzná patka pro vnější Ø trubek 18 mm	822120 18
Ohýbací segment pro vnější Ø trubek 22 mm	822110 22