

ROLLER

Ohýbačka trubek „Arcus“ se segmenty, v přepravním boxu, pro vnější Ø trubek: 12-22mm

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	822010 12-22
GTIN	4044942096673
Třída artiklu	84C

Popis**Provedení:**

Ohýbací segmenty a kluzná vedení jsou z **polyamidu zesíleného skelným vláknem**, to znamená velmi odolné a současně lehké. Ohýbací segmenty pro různé Ø trubek lze vyměňovat. Ohýbačku lze používat jak upnutou ve svěráku, tak i volně v obou rukách.

Použití:

K ohýbání měkkých i tvrdých měděných trubek, izolovaných měděných, ocelových i hliníkových trubek a trubek VA s rozměry vnějšího průměru od 10 – 22 mm (pro trubky VA 12 – 18 mm). Úhel ohybu až 180°. (Maximální tloušťka stěny trubky 1,5 mm, u měkké mědi až 3 mm, VA do 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:

Sestávající z pohonu ohýbačky z kalené oceli, nástrčných čepů, 4 ohýbacích segmentů, 4 kluzných vedení a speciálního spreje pro ohýbání v plechovém přenosném boxu.

Technický popis

Počet vodicích patek	4
----------------------	---

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

Příslušenství

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
Kluzná patka pro vnější Ø trubek 15 mm	822120 15