

TUBE BENDER MAXI

Jednoruční ohýbačka k přesnému ohýbání trubek až do 90°, od Ø 12 - 26 mm (3/8 - 7/8")



Profil produktu

VYUŽITÍ

K ohýbání trubek z měkké mědi a hliníku, opláštěné mědi a přesné oceli i vícevrstvých trubek (jen sady MSR) a ušlechtilé oceli (měkké)

Vhodné pro tyto trubky:

Měděné (měkké) a hliníkové:	Ø 12 - 22 mm, 3/8 - 7/8"
Měděné (opláštěné)	Ø 12 - 18 mm, 3/8 - 5/8"
Ocelové (měkké):	Ø 12 - 22 mm, 3/8 - 7/8"
Ušlechtilé ocelové (tenkostěnné, měkké):	Ø 12 - 18 mm, 3/8 - 5/8"
Vícevrstvé trubky (MSR)	Ø 14 - 26 mm, 5/8 - 7/8"

PŘEDNOSTI

- Odpadají náklady na tvarové díly, skladování a nákup
- Rychlé uvolnění a návrat ohýbacího segmentu do původní polohy
- Snadná výměna ohýbacích segmentů
- Optimální výsledky ohýbání

Převážní zabezpečení

Pojistka proti otevření rukojeti během transportu

Optimální výsledky ohýbání

Plastové ohýbací segmenty a opěrné segmenty s vysokou kluzností

Mechanický posuv ráčnou

Rychlé a přesné ohýbání

Uvolňovací páka

Rychlé uvolnění a návrat ohýbacího segmentu do původní polohy

Otevřený ohýbací rám

Zhotovení přechodových, připojovacích oblouků a etáží je možné ve všech rovinách



Obr. TUBE BENDER MAXI Set

TUBE BENDER MAXI sady obsahují: základní zařízení (Obj.č. 766100016), protidržné rameno se segmenty (Cu-Set obj.č. 23001) (MSR-Set obj.č. 23080), (MSR-Set obj.č. 24022), plastový kufřík (obj.č. 23097)

TUBE BENDER MAXI Ohýbací segmenty

Označení			Obj.č.
TB MAXI Set 12 - 15 - 18 - 22 mm	3,5	1	023020X
TB MAXI Set 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm	3,5	1	023021X
TB MAXI Set 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"	3,3	1	023022X
TB MAXI Set MSR 14 - 16 - 18 - 20 - 25 mm	3,3	1	023090X
TB MAXI Set MSR 14 - 16 - 18 - 20 - 26 mm	3,3	1	023091X
Základní zařízení bez protidržného ramene	1,0	1	766100016
Protidržné rameno bez opěrných segmentů	0,5	1	23015
Opěrné segmenty MSR R/L 10 - 25 mm	0,5	2	23008
Opěrné segmenty R/L 12 - 22 mm	0,1	2	23047
Plastový kufřík	1,1	1	23097

Dosavadní ohýbací a opěrné segmenty předchozího modelu jsou kompatibilní!

Označení				Obj.č.
Ohýbací segment	12 mm	1,0	80	23002
Ohýbací segment	14 mm	1,0	80	23003
Ohýbací segment	15 mm	1,0	90	23004
Ohýbací segment	16 mm	1,0	100	23005
Ohýbací segment	18 mm	1,0	140	23006
Ohýbací segment	22 mm	1,0	170	23007
Ohýbací segment	3/8"	1,0	70	23010
Ohýbací segment	1/2"	1,0	80	23011
Ohýbací segment	5/8"	1,0	100	23012
Ohýbací segment	3/4"	1,0	120	23013
Ohýbací segment	7/8"	1,0	170	23014