

Zařízení a nářadí pro odjehlení trubek



OP-RS01

OP-RS02

S01, S02

Zařízení pro obrábění konců trubek po řezání (odstranění otřepů s vnitřní a vnější hrany řezu). Určeny pro trubky z uhlíkové oceli i nerezí.

parametr	OP-RS01	OP-RS02
maximální průměr trubky [mm]	42	75
napětí [V]	230	400
výkon [kW]	0,18	0,37
rychlost [ot/min]	50	75
hmotnost [kg]	30	65



VS-AFHS-6-42

AFHS-6-42

Ruční vedení pily pro řezání trubek o rozsahu průměrů od 6 do 42 mm. Nářadí je uzpůsobeno pro montáž do svěráku pro pevné uchycení řezané trubky. Konstrukce přípravku umožňuje kolmé řezání pomocí ruční pily na kov (není součástí balení).
Hmotnost: 1,4 kg

REMS

Ruční, lehké nářadí pro odstranění otřepů s vnitřní a vnější hrany trubky po řezání pilou. Jedna strana je určena pro odjehlení vnější hrany, druhá strana pro odjehlení vnitřní hrany trubky. Korpus vyrobený z anodovaného hliníku umožňuje pevné uchopení v dlaní. Odjehlovací hrany vyrobeny z tvrdé oceli.

Určeny pro odjehlení trubek v rozsahu průměrů:
WW-REMS113825: 8-35 mm
WW-REMS113830: 10-54 mm
WW-REMS113835: 10-54 mm s vnějším šestihranem

Hmotnost: 0,2 kg - rozměr 8-35 mm,
0,44 kg - rozměr 10-54 mm.

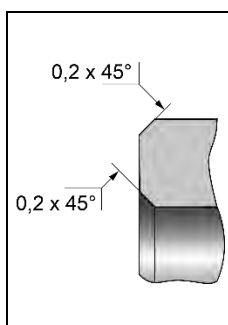


WW-REMS113825

WW-REMS113835



konec trubky po řezání pilou,
viditelné ostré hrany a otřepy



parametry odjehlení



konec trubky po vnějším a
vnitřním odjehlení