



Ø
3-16
mm
Ø
1/8-5/8
"

314 A

Kód U03140010

Řezačka na měděné trubky a trubky z lehkých slitin

- Kompaktní model s malým pracovním poloměrem pro použití v omezených prostorech
- Drážkované vodící válečky pro řezání přírubových trubek
- Maximální tloušťka stěny trubky: 2 mm
- Tělo ze slitiny lehkých kovů
- Lakovaný povrch



Ø
3-35
mm
Ø
1/8-1 3/8
"

314 DA

Kód U03140033

Řezačka na měděné trubky a trubky z lehkých slitin

- Model s teleskopickým výsuvným mechanismem a jednotnými rozměry
- Čtyři drážkované vodící válečky pro řezání přírubových trubek
- Rychlá výměna řezacího kolečka bez použití nářadí
- Ergonomické madlo
- Tělo ze slitiny lehkých kovů
- Lakovaný povrch
- Maximální tloušťka stěny trubky: 2 mm
- Se zabudovaným výstružníkem
- Dodáváno s dvěma řezacími kolečky, jedno uložené v řezačce a jedno v madle



Ø
3-35
mm
Ø
1/8-1 3/8
"

314 DB

Kód U03140034

Řezačka na trubky z nerezové oceli

- Model s teleskopickým výsuvným mechanismem a jednotnými rozměry
- Čtyři vodící válečky z nerezové oceli s kuličkovými ložisky
- Rychlá výměna řezacího kolečka bez použití nářadí
- Ergonomické madlo
- Tělo ze slitiny lehkých kovů
- Lakovaný povrch
- Maximální tloušťka stěny trubky: 2,5 mm
- Se zabudovaným výstružníkem
- Dodáváno s dvěma řezacími kolečky, jedno uložené v řezačce a jedno v madle



Ø
42
mm
Ø
1 5/8
"

317 BM

Kód U03170010

Řezačka trubek na plastové trubky a profily

- Na PVC trubky, trubky z více vrstev a na PEX trubky
- Progresivní řez s minimálním úsilím
- Rychlá výměna nože bez použití jiného nářadí
- Nůž zcela integrovaný do těla výrobku
- Nůž z nerezové oceli se speciálním tvarem a vrstvou PTFE
- Návrat nože ovládaný jednou rukou
- Ergonomická rukojeť ze dvou materiálů



Návrat nože
ovládaný jednou
rukou