

OBCINAKI DO RUR ŻELAZNYCH, ZE STALI NIERDZEWNEJ

Obcinak do rur żelaznych



- Dokładne prowadzenie podczas cięcia prostopadłego.
- Długość minimalna 255 mm - maksymalna 310 mm.
- Zakres: 10 do 42 mm, 1/8 do 1"1/8.

- 38A.F5: Zestaw 5 krążków zapasowych.

🔪	l [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
338B.1	34	130	1.480

Obcinak do rur ze stali nierdzewnej



- Dokładne prowadzenie podczas cięcia prostopadłego.
- Wyposażony w krążek pozwalający na cięcie rur ze stali nierdzewnej.
- Wymiary: 160 x 34 mm.
- Zakres: 21 do 60 mm; 1/2" do 2".
- Długość minimalna 310 mm - maksymalna 400 mm.

- 337.F5: Zestaw 5 krążków zapasowych.

🔪	L [mm]	ΔΔ [kg]
337A.2	160	2.700

Precyzyjny obcinak do rur ze stali nierdzewnej

- Pokrętko do szybkiej regulacji, pokryte miękkim materiałem dla większej wygody.
- 4 rolki do dokładnego prowadzenia rury.
- Chowana gratownica.
- Krążek zapasowy w zestawie.
- Bardzo łatwa wymiana krążka bez konieczności użycia narzędzi.
- Średnica ciętych rur ze stali nierdzewnej od 3 do 35 mm.

- 334.M5: zestaw 5 krążków zapasowych.



334C.35NX



333C.67NX

🔪	ΔΔ [kg]
334C.35NX	0.440
333C.67NX	0.944



FLUO

RFid

