

### Obcinaki do rur żelaznych, ze stali nierdzewnej

#### 338B.1 Obcinak do rur żelaznych



- Dokładne prowadzenie podczas cięcia prostopadłego.
- Wymiary: 130 x 34 mm.
- Długość minimalna 255 mm - maksymalna 310 mm.
- Zakres: 10 do 42 mm, 1/8 do 1 1/8.
- Masa: 1,480 kg.

- 38A.F5: Zestaw 5 krążków zapasowych.

#### 337A.2 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.
- Masa: 2,700 kg.

- 337.F5: Zestaw 5 krążków zapasowych.

#### 334.35NX Precyzyjny obcinak do rur ze stali nierdzewnej



- Pokrętło 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.
- Masa: 0,440 kg.

- 334.M5: zestaw 5 krążków zapasowych.

