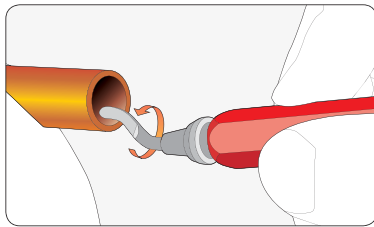


**YT-22360 GRATOWNIK**



Zastosowanie:  
 - obróbka rur po cięciu  
 - usuwanie ostrych zadziorów  
 - przygotowanie rur do montażu  
 - obróbka rur, płaskich powierzchni i arkuszy  
 - obróbka miedzi, mosiądzu, aluminium, stali, żeliwa i plastiku



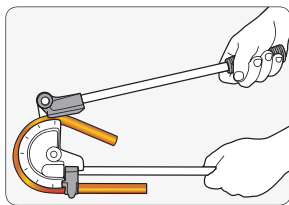
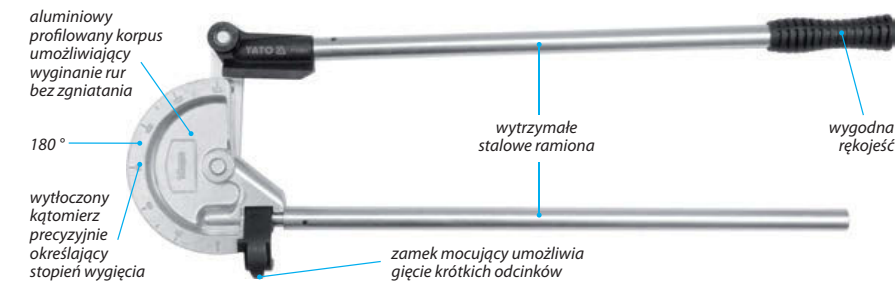
**YT-22360 ZESTAW OSTRZY ZAPASOWYCH**

10 sztuk



- ostrza ze stali HSS zapewniającej długą żywotność
- uniwersalny haczykowany kształt o uniwersalnym zastosowaniu
- uchwyt mocujący o standardowym profilu

**RĘCZNE GIĘTARKI DO RUR** YT-21842 Ø 12 mm YT-21845 Ø 16 mm  
 YT-21843 Ø 14 mm YT-21846 Ø 18 mm  
 YT-21844 Ø 15 mm



Zastosowanie:  
 - wyginanie rur z miękkiej stali, miedzi, aluminium i mosiądzu

**NOWOŚCI PROGRAMU HYDRAULICZNEGO**



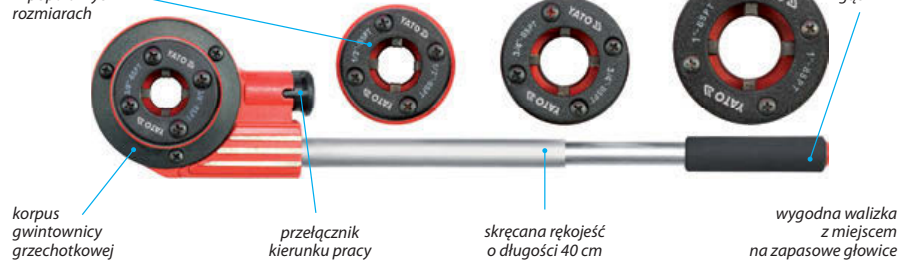


**YT-29001 GWINTOWNICA RĘCZNA**

3/8" (10 mm); 1/2" (12,5 mm); 3/4" (19 mm); 1" (25 mm)

zestaw 4 wymiennych głowic ze stali 9Cr2 w popularnych rozmiarach

wygodny uchwyt z gąbki



korpus gwintownicy grzechotkowej

przełącznik kierunku pracy

skręcana rękojeść o długości 40 cm

wygodna walizka z miejscem na zapasowe głowice



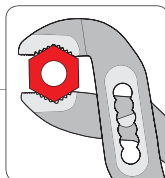
Zastosowanie:  
- wykonywanie precyzyjnych, wymiarowych gwintów



**YT-20911 NASTAWNE SZCZYPCE HYDRALULICZNE**

250 mm / 10"

kształt rombu  
stal CrV  
DIN 8976  
szczęki 6 mm  
zęby hartowane indukcyjnie  
7 pozycji regulacji



profilowana rękojeść z izolowanym uchwytem

długość 250 mm



Zastosowanie:  
- do rur  
- do śrubników 6- i 4-kątnych

**YT-22312 OBCINAK DO RUR**

Ø 63 mm

twardość ostrza 54HRC

system zapadkowy redukujący siłę nacisku

ostrze ze stali 8CR13

system odblokowujący

zakres pracy do Ø 63 mm



Zastosowanie:  
- do cięcia rur PE, PP, PVC, PVDF

**YT-22338 OBCINAK DO RUR**

Ø 3-32 mm

ostrze ze stali łożyskowej

błyskawiczne otwieranie oraz dostosowywanie do średnicy rury

rolki prowadzące z nacięciem umożliwiające obcinanie kielichów

wbudowany gratownik

regulacja siły docisku ostrza do rury

ostrze zapasowe w rękojeści



Zastosowanie:  
- do cięcia rur miedzianych, aluminiowych i PVC