



9700 Model
Mocno wytrzymałe cięcie

822-9706 Shown

Cechy

- Głowica z brązu
 - Niskie koszty utrzymania
- Trójkątne rury ze stopu niklu
 - Szttywne i wytrzymałe
- Mix końcówka
 - Bezpieczna praca z gazem paliwowym

Numer Katalogowy	Cale	Cm	Lbs.	Kgs.	Kąt głowicy stopnie	Max. zdolność cięcia
822-9705	21	53	3.1	1.4	75°	12" (30.5 cm)
822-9706	21	53	3.1	1.4	90°	12" (30.5 cm)
822-9710	21	53	3.1	1.4	180°	12" (30.5 cm)
822-9740	36	91	3.5	1.6	180°	12" (30.5 cm)
822-9755	36	91	3.5	1.6	75°	12" (30.5 cm)
822-9756	36	91	3.5	1.6	90°	12" (30.5 cm)
822-9760	48	122	6.5	2.9	180°	12" (30.5 cm)
822-9785	48	122	6.5	2.9	75°	12" (30.5 cm)
822-9786	48	122	6.5	2.9	90°	12" (30.5 cm)
822-9795	72	183	9.0	4.1	75°	12" (30.5 cm)
822-9796	72	183	9.0	4.1	90°	12" (30.5 cm)



9500 Model
Mocno wytrzymałe ostre cięcie w trudnych warunkach

822-9516 Shown

Features

- Głowica ze stali nierdzewnej
 - Niskie koszty utrzymania
- Trójkątne rury ze stopu niklu
 - Szttywne i wytrzymałe
- Mix końcówka
 - Bezpieczna praca z gazem paliwowym

Numer Katalogowy	Cale	Cm	Lbs.	Kgs.	Kąt głowicy stopnie	Max. zdolność cięcia
822-9510	21	53	3.1	1.4	180°	12" (30.5 cm)
822-9515	21	53	3.1	1.4	75°	12" (30.5 cm)
822-9516	21	53	3.1	1.4	90°	12" (30.5 cm)
822-9540	36	91	3.5	1.6	180°	12" (30.5 cm)
822-9555	36	91	3.5	1.6	75°	12" (30.5 cm)
822-9556	36	91	3.5	1.6	90°	12" (30.5 cm)
822-9560	48	122	6.5	2.9	180°	12" (30.5 cm)
822-9585	48	122	6.5	2.9	75°	12" (30.5 cm)
822-9586	48	122	6.5	2.9	90°	12" (30.5 cm)
822-9590	72	183	9.0	4.1	180°	12" (30.5 cm)
822-9595	72	183	9.0	4.1	75°	12" (30.5 cm)
822-9596	72	183	9.0	4.1	90°	12" (30.5 cm)



9000 Model
Mocno wytrzymałe ostre cięcie w trudnych warunkach

822-9086 Shown

Cechy

- Głowica ze stali nierdzewnej
 - Niskie koszty utrzymania
- Trójkątne rury ze stopu niklu
 - Szttywne i wytrzymałe
- Mix końcówka
 - Bezpieczna praca z gazem paliwowym

Numer Katalogowy	Cale	Cm	Lbs.	Kgs.	Kąt głowicy (stopnie)	Typ głowicy	Cyngiel
822-9085	21	53	3.06	1.38	75°	Nierdzewna	Tak
822-9086	21	53	3.06	1.38	90°	Nierdzewna	Tak

Dodatkowe cechy

- Mix końcówka dla zapewnienia bezpieczeństwa i wszechstronności
- Corn Cob® poręczna rękojeść dla zapewnienia kontroli
- Niklowane rury aluminiowe zapewniają wytrzymałość i doskonały widok cięcia
- Sprężynowy zawór zapewnia płynną regulację momentu obrotowego i skontrolowanie w celu precyzyjnej regulacji płomienia.