



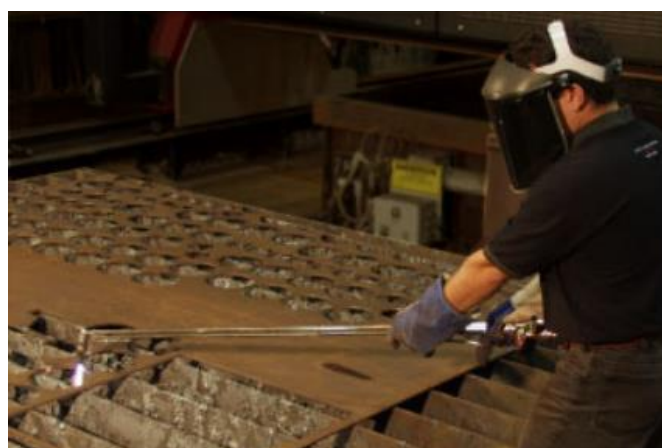
Cannelli manuali

Cannelli da ossitaglio per impieghi gravosi

Caratteristiche e vantaggi

- Sistema di miscelazione in punta
- Accuratamente equilibrati
- Impugnatura cilindrica dalle robuste nervature
- Dado interno punta
- Valvole gas dalla facile presa

Ciascun cannello è realizzato in conformità alle norme più rigorose e successivamente collaudato per assicurare un esercizio di lunga durata. Progettato per l'utilizzo professionale in settori quali lavorazioni metalliche, cantieristica, recupero, edilizia e altri impieghi di uso generale.



Ergonomia

Cannelli manuali accuratamente bilanciati, di lunga durata

- **Sistema di miscelazione in punta**

Il sistema di miscelazione in punta a tripla sede assicura una maggiore sicurezza e riduce il rischio di ritorno di fiamma e di archi di ritorno

- **Accuratamente equilibrato**

Ogni cannello è progettato per garantire facilità d'uso in qualsiasi applicazione

- **Impugnatura cilindrica dalle robuste nervature**

Assicura una buona ventilazione e una presa sicura del cannello

- **Dado interno punta**

Protegge le filettature sul portapunta del cannello

- **Valvole gas dalla facile presa**

Consente alle mani con guanti di regolare rapidamente e con precisione la fiamma di preriscaldamento



Serie SILVER-CUT

- Cannello da taglio manuale per impieghi gravosi, leggero e compatto, accuratamente equilibrato
- Cromatura
- Configurazione a tubo triangolare per maggiore robustezza

SILVER-CUT K250



SILVER-CUT K250

Lunghezza cannello	495 mm
Peso	1.0 kg
Capacità di taglio	Max. 250 mm
Angolo portapunta cannello	90°

Tipo gas combustibile	Qualsiasi gas combustibile di media pressione
-----------------------	---

Tipologie	Connessione	Cod. articolo
SILVER-CUT K250	G3/8 RH-LH	80496
SILVER-CUT K250 9/16	9/16" RH-LH	80495



Serie MK

- Realizzati da mani esperte in Giappone
- Robusto cannello manuale per impieghi gravosi
- Tre tubi in acciaio inox assicurano resistenza e durevolezza mantenendo al tempo stesso il gas separato per una miscelazione sicura nella punta di taglio.
- Leva di ossitaglio con funzione di blocco. (escl. MK-36)
- Portapunta fucinata a stampo, per maggiore resistenza e durata di servizio

MK-150



MK-150

Lunghezza cannello	466 mm
Peso	0.9 kg
Capacità di taglio	Max. 150 mm
Angolo portapunta cannello	90°
Attacco cannello	G3/8 RH-LH
Tipo gas combustibile	Qualsiasi gas combustibile di media pressione

Tipologie	Cod. articolo
MK-150	80497

MK-250



MK-250

Lunghezza cannello	525 mm (standard, portapunta a 90°)
Peso	1.5 kg
Capacità di taglio	Max. 250 mm
Tipo gas combustibile	Qualsiasi gas combustibile di media pressione

Tipologie	Angolo	Attacco (dx, sx)	Cod. articolo
MK-250-75D	75°	G1/4, G3/8	80503
MK-250-90D	90°	G3/8, G3/8	80504
MK-250-180D	180°	G3/8, G3/8	DA2228

MK-300



MK-300

Lunghezza cannello	661 mm (standard, portapunta a 90°)
Peso	1.55 kg
Capacità di taglio	Max. 300 mm
Angolo portapunta cannello	75° e 90°
Attacco cannello	G1/4RH, G3/8LH
Tipo gas combustibile	Qualsiasi gas combustibile di media pressione

Tipologie	Angolo cannello	Cod. articolo
MK-300-75D	75°	80507
MK-300-90D	90°	80508

MK-36



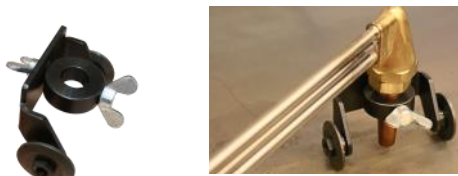
MK-36	
Lunghezza cannello	915mm
Peso	1.5 kg
Capacità di taglio	Max. 200 mm
Angolo portapunta cannello	75° e 90°
Attacco cannello	G3/8 RH-LH
Tipo gas combustibile	Qualsiasi gas combustibile di media pressione

Types	Angolo cannello	Cod. articolo
MK-36 75D	75°	DA212825
MK-36 90D	90°	-

Accessori cannello manuale

■ Guida doppio rullo

Consente un taglio stabile. Dotata di due rulli lisci e di un portapunta.



	Cod. art.
Guida doppio rullo	80515

■ Barra tagli circolari con perno di centraggio

Attacco alla guida a doppio rullo che permette tagli circolari con il cannello manuale. Diametro di taglio regolabile fino a Ø 550mm



	Cod. art.
Barra tagli circolari con perno di	80516



KOIKE Portable Machines and Gas Equipment v.1.04 © 2016 Koike Europe B.V. Technical changes as well as errors and printing mistakes are reserved. 11/2016

Headquarter:

Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
The Netherlands

Tel +31-(0)75 - 612 - 7227
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Europe B.V.

Germany Branch Office

Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Deutschland

Tel +49-(0)6004 - 91 - 6930
Fax +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01
info.germany@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure
Z.A.E. Les Dix Muids
59770 Marly
France

Tel +33-32730-4343
Fax +33-32730-1250
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Italia Srl

Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20090 - RODANO (MILANO)
Italy

Tel +39-02953 - 28 - 717
Fax +39-02739 - 60 - 447
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE
P.O. Box 122978
United Arab Emirates

Mobile +971561177615 /
+971566453803
Fax +9716-5312805
b.pandey@koike-europe.com
www.koike-europe.com