

MORSE DA BANCO UNIVERSALI E PER INSTALLATORI (steel drop-forged vices)





Orig. KANCA - Art. K2

Tipo fisso.

Morsa parallela con incudine, robusta e stabile guida a doppio profilo.

Esecuzione interamente in acciaio forgiato. Indistruttibile, a ganasce fresate e piani di serraggio con tempra supplementare. Doppia vite di regolazione laterale che mantiene un perfetto centraggio ed uno scorrimento parallelo delle ganasce.

Dotata di ganasce fisse per tubi, ideale per uso industriale e per installatori.

Morsa fissa.

2855GA	Cad.	211,00	247,00	341,00	467,00
Peso	Kg	5	9	16	26
Ganasce per tubi da	mm	16-40	16-58	18-80	23-98
Alt. fra guide e ganasce	mm	55	70	87	100
Apertura	mm	125	150	200	225
Largh. ganasce	mm	100	120	140	160





Orig. KANCA

Tipo girevole.

Morsa parallela con incudine, robusta e stabile quida a doppio profilo.

Esecuzione interamente in acciaio forgiato. Indistruttibile, a ganasce fresate e piani di serraggio con tempra supplementare. Doppia vite di regolazione laterale che mantiene un perfetto centraggio ed uno scorrimento parallelo delle ganasce.

Dotata di ganasce fisse per tubi, ideale per uso industriale e per installatori.

Morsa con base girevole.



2855GL	Cad.	291,90	344,10	460,00	604,00
Peso	Kg	6,5	11,5	19	31
Ganasce per tubi da	mm	16-40	16-58	18-80	18-98
Alt. fra guide e ganasce	mm	55	70	87	107
Apertura	mm	125	150	200	225
Largh. ganasce	mm	100	120	140	160
_					

Solo base girevole per Art. 2855 GA e 2855 GL.

Per morse	mm	100	120	140	160
O2855GP	Cad.	80,90	97,10	119,00	137,00

MORSE DA BANCO PER INSTALLATORI (steel drop-forged special plumber vices)

2856GA





Orig. KANCA - Art. FORTISSIMO FIX

Tipo fisso.

Morsa parallela con incudine.

Esecuzione interamente in acciaio forgiato.

Indistruttibile, a ganasce fresate e piani di serraggio trattati con tempra supplementare. Incudine con ampio piano di lavoro trattato con tempra supplementare. Guida di precisione con regolazione laterale che mantiene un perfetto centraggio ed uno scorrimento parallelo delle ganasce. Dotata di ganasce fisse per tubi.

Morsa fissa.

Largh. ganasce	mm
Apertura	mm
Alt. fra guide e ganasce	mm
Ganasce per tubi da	poll
Peso	Kg
2856GA	Cad

Cad.	238,00	288,00	328,00	389,00	496,00	540,00
Kg	8	9,5	14	19	25	27
poll	3/8-1.1/2	3/8-1.1/2	3/8-1.1/2	3/8-2.1/2	3/8-3	3/8-3
mm	70	75	85	100	105	105
mm	140	160	170	190	205	205
mm	115	125	135	150	175	200

2856GL





Tipo girevole.

Morsa parallela con incudine.

Esecuzione interamente in acciaio forgiato.

Indistruttibile, a ganasce fresate e piani di serraggio trattati con tempra supplementare. Incudine con ampio piano di lavoro trattato con tempra supplementare. Guida di precisione con regolazione laterale che mantiene un perfetto centraggio ed uno scorrimento parallelo delle ganasce. Dotata di ganasce fisse per tubi.

Morsa con base girevole.

2856GL	Cad.	316,20	371,60	414,30	483,40	595,80	639,80
Peso	Kg	8,6	10,3	15	20,4	27,6	29,6
Ganasce per tubi da	poll	3/8-1.1/2	3/8-1.1/2	3/8-1.1/2	3/8-2.1/2	3/8-3	3/8-3
Alt. fra guide e ganasce	mm	70	75	85	100	105	105
Apertura	mm	140	160	170	190	205	205
Largh. ganasce	mm	115	125	135	150	175	200
worsa con base girevoic	·.						

Solo base girevole per Art. 2856 GA e 2856 GL.

•							
Per morse	mm	115	125	135	150	175	200
O2856GM	Cad.	78,20	83,60	86,30	94,40	99,80	99,80

