



CHIAVI INDUSTRIAL - IN DUE PEZZI



Modello in due pezzi per un facile trasporto e stoccaggio, facile e veloce da assemblare.

2	CON TESTA A CRICCHETTO - REGOLABILI - DOPPIA SCALA
12102	4R, 3/4", 150 - 700 N·m, 100 - 500 lbf·ft
12102.01	4R, 1", 150 - 700 N·m, 100 - 500 lbf·ft
12101	5R, 3/4", 300 - 1000 N·m, 200 - 750 lbf·ft
12101.01	5R, 1", 300 - 1000 N·m, 200 - 750 lbf·ft
12100	6R, 1", 900 - 2000 N·m, 700 - 1500 lbf·ft



CHIAVI INDUSTRIAL - DOPPIO QUADRO



La versione a doppio quadro da 1 11/16" della chiave industrial è stata sviluppata per la manutenzione delle rotaie. La richiesta più critica dell'industria ferroviaria è quella di ridurre la possibilità che oggetti esterni possano rimanere sui binari. Questa versione di chiave si infila direttamente sui dadi speciali usati per i binari evitando l'uso di quadri per bussole che sono due componenti facilmente separabili dalla chiave industrial standard. Altre versioni di questo strumento sono disponibili su richiesta.

2	VERSIONE A DOPPIO QUADRO - DOPPIA SCALA
12026	1 11/16" Doppio quadro, 300 - 1000 N·m, 200 - 750 lbf·ft

CHIAVI DINAMOMETRICHE PER ELETTRODI



9	COPPIE BASSE
12506	8" (200mm) 312 N·m
12530	10" (250mm) 542 N·m
12531	12" (300mm) 780 N·m

Altri modelli sono disponibili su richiesta.

9	COPPIE ALTE
12532	14" (350mm) 1140 N·m
12533	16" (400mm) 1300 N·m
12535	18" (450mm) 1500 N·m
12536	20" (500mm) 2000 N·m
12537	22" (550mm) 2370 N·m
12538	24" (600mm) 2370 N·m
12538.HD	24" (600mm) 3200 N·m

Per serrare a coppia elettrodi in carbone.

In tabella coppie di serraggio standard. Sono disponibili altri settaggi. Il modello con diametro 8" usa manico di chiave professional come meccanismo in controllo, sopra gli 8" a questo scopo viene usato il manico della chiave Industrial..

