



## MARTINETTI IDRAULICI

COD: MARTINETTI IDRAULICI

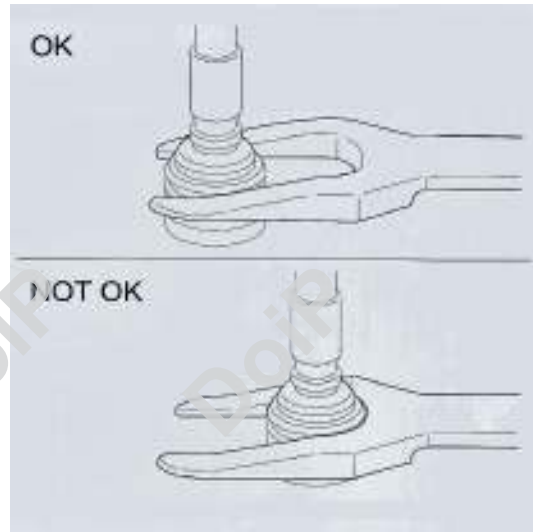
Questo attrezzo è l'articolo 105/a OMCN composto da: una pompa, un pistone, un tubo in gomma da 1,8 m, una pinza per apertura parafanghi dalla capacità di 1 tonnellata. Inoltre il kit contiene una base d'appoggio, una piastra di estensione del pistone, un punzone a cuneo, una testa elastica, una piastra di estensione applicabile al cilindro. Infine a completare l'attrezzo c'è un punzone a "W" e i tubi prolunga delle varie misure: 50 mm, 100 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm ed infine 500 mm.



## **PINZA IN METALLO PER PESCANTE GASOLIO**

**COD: BE-1470**

Questo attrezzo è costruito dai nostri artigiani. E' disponibile in tre misure : 10 mm, 12 mm ed infine 14 mm.

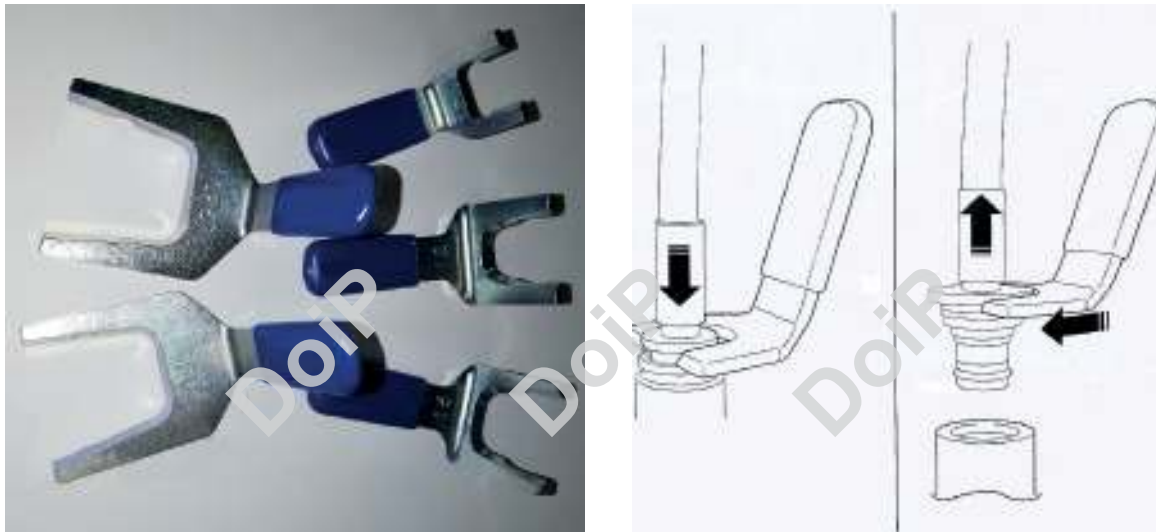


## PINZETTE PER CONTROLLO COLLEGAMENTO CONNESSIONI IDRAULICHE

COD: BE-IV0202

Questo kit di pinzette è raccomandato per verificare il collegamento delle connessioni idrauliche nel nuovo sistema di trazione integrale dei modelli Iveco Stralis X-WAY.

**IVECO**



## PINZETTE PER SCONTROLLO COLLEGAMENTO CONNESSIONI IDRAULICHE

COD: BE-IV0201

Questo kit di pinzette è raccomandato per scollegare le connessioni idrauliche nel nuovo sistema di trazione integrale dei modelli Iveco Stralis X-WAY.

**IVECO**

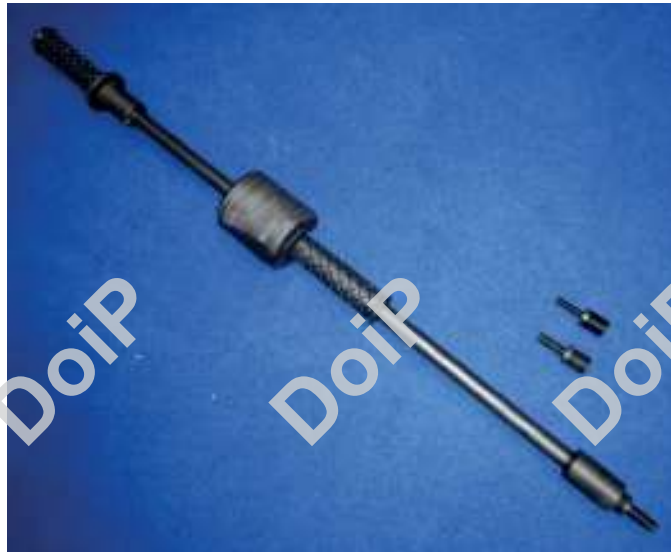


## RAVVIVA FILETTI

COD: BE-277-RAV.FILETT.

Set per la riparazione dei filetti dei mozzi dei Truck. Attrezzo semplice da usare, ottimo per raddrizzare filettature ammaccate o deformate degli assali, alberi cambio, mozzi ruote ecc. Può essere impiegato su alberi dal diametro di 20 mm a diametro di 100 mm sia per filetti destri che filetti sinistri.

Il kit è composto da 16 rulli facilmente intercambiabili con passo: diametro 1,5 – 2 – 2,5 destri e diametro 1,5 sinistro.



## BATTITOIO PER PERNI FILETTATI

COD: BATTITOIO PER PERNI FILETTATI

Battitoio per perni filettati cabine Daf xs105





## **CHIAVE DOPPIA 30-32**

**COD: BE-335/352**

CHIAVE DOPPIA 30-32 con asta da 400 mm. Questa chiave è costruita in cromo e vanadio che assicurano una resistenza agli sforzi, la indeformabilità, la resistenza alla ossidazione.