

## Sempre pronto

### Punzone di premontaggio manuale



#### Montaggio singolo di anelli taglienti in morsa.

Se nel cantiere oppure durante un intervento di manutenzione deve essere montato un anello tagliente, è opportuno utilizzare il punzone di premontaggio manuale. Questo consente di realizzare, manualmente, un collegamento senza causare alcun logorio del corpo del raccordo.

- Per il montaggio singolo manuale
- Resistente all'usura

#### Sistemi

Anelli taglienti VOSS *Ring*<sup>M</sup>, 2SVA, ES-4, ES-4VA:  
D est. tubo AD 6 – 42 mm

#### Campo di applicazione

Manutenzione di riparazione in loco, necessaria la morsa da banco.

Per le indicazioni di ordinazione vedere a Pag. 359.

## La Star del cantiere

### VOSS Tipo 80 N3



#### Adatto anche per i sistemi svasati a 10°.

Molti tubi in numerosi punti difficilmente accessibili? Il maneggevole apparecchio VOSS tipo 80 N3 accetta qualsiasi sfida, per la manutenzione e la riparazione. Con le sue superfici laterali compatte e l'ingombro ridotto, può essere bloccato, se necessario, nella morsa da banco oppure può essere avvitato direttamente sul banco di lavoro. Le serie di utensili possono venire sostituite facilmente e il manometro, insieme ai valori di impostazione stampati sulla macchina, assicura un risultato di montaggio esatto. L'apparecchio da cantiere trasportabile 80 N3 per il premontaggio non necessita di nessun allacciamento elettrico.

- Manometro, tabella dei valori di impostazione
- Nuovo: Il braccio di leva può essere smontato in modo da facilitarne il trasporto

#### Sistemi

Anelli taglienti VOSS *Ring*<sup>M</sup>, 2SVA, ES-4, ES-4VA:  
D est. tubo AD 6 – 42 mm

BV-10: D est. tubo 6 – 42 mm.

ZAKO: f fino a un diametro est. del tubo di 38 mm.

#### Campo di applicazione

Apparecchio mobile per la manutenzione correttiva, semplice montaggio con possibilità di fissaggio.

Per le indicazioni di ordinazione vedere a Pag. 348.