

## Utensile di montaggio autofilettante per inserti filettati

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio.

#### Versione:

Utensile di montaggio manuale, zincato.

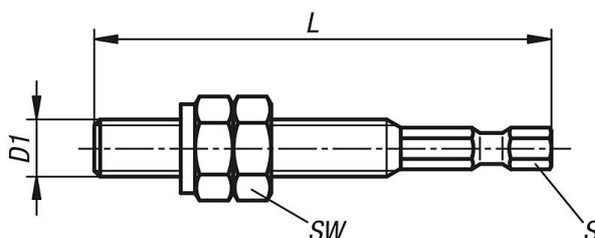
Utensile di montaggio meccanico, brunito.

#### Nota:

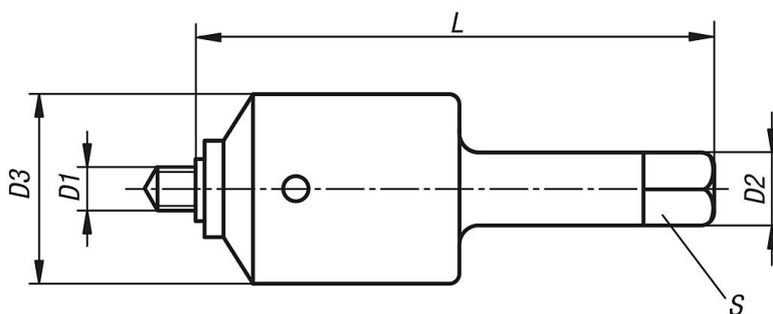
L'avvitatura manuale viene eseguita mediante un utensile di montaggio manuale e un avvitatore a batteria, una chiave a cricchetto, una chiave a tubo ecc. Il montaggio meccanico viene eseguito con un utensile di montaggio meccanico preferibilmente su filetatrice.

### Disegni

Utensile di montaggio manuale



Utensile di montaggio meccanico



### Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	D1 Filettatura interna	D2	D3	L Lunghezza	S	SW	Momento torcente Valori di riferimento Nm	Valori di riferimento velocità per metallo leggero giri/min
K0978.803	modello a mano	M3	-	-	46	1/4	5,5	2,5	-
K0978.804	modello a mano	M4	-	-	48	1/4	7	5,5	-
K0978.805	modello a mano	M5	-	-	57	1/4	8	10	-
K0978.806	modello a mano	M6	-	-	62	1/4	10	15	-
K0978.808	modello a mano	M8	-	-	72	1/4	13	28	-

## Utensile di montaggio autofilettante per inserti filettati

### Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	D1 Filettatura interna	D2	D3	L Lunghezza	S	SW	Momento torcente Valori di riferimento Nm	Valori di riferimento velocità per metallo leggero giri/min
<b>K0978.810</b>	modello a mano	M10	-	-	82	1/4	17	40	-
<b>K0978.812</b>	modello a mano	M12	-	-	92	1/4	19	60	-
<b>K0978.903</b>	versione della macchina	M3	8	18	80	6	-	2,5	650 - 900
<b>K0978.904</b>	versione della macchina	M4	8	18	80	6	-	5,5	400 - 600
<b>K0978.905</b>	versione della macchina	M5	12,5	30	96,5	10	-	10	400 - 600
<b>K0978.906</b>	versione della macchina	M6	12,5	30	96,5	10	-	15	280 - 400
<b>K0978.908</b>	versione della macchina	M8	12,5	30	96,5	10	-	28	280 - 400
<b>K0978.910</b>	versione della macchina	M10	13	40	110	10	-	40	200 - 300
<b>K0978.912</b>	versione della macchina	M12	13	40	110	10	-	60	200 - 300
<b>K0978.916</b>	versione della macchina	M16	13	40	110	10	-	160	150 - 200