

Ghiere (flange) di serraggio per smerigliatrici angolari

Con foro filettato M 14 - Esecuzione zincata

E 1115/11 - Tipo sottile conico, per platorelli a centro depresso

E 1115/12 - Tipo piano con foro, per dischi abrasivi a centro depresso

| | | | | |
|--------------------|-----------|--------|---|----|
| Codice E 1115 1100 | E 1115/11 | Cad. € |  | 10 |
| Codice E 1115 1200 | E 1115/12 | Cad. € |  | 10 |



E 1115/11



E 1115/12

Tipo con foro non filettato 14 mm e cava, per distanziare platorelli e mole abrasive dalla macchina

| Cava | mm | 14 | 17 |
|-----------|--------|-------------|-------------|
| Codice | | E 1115 1301 | E 1115 1302 |
| E 1115/13 | Cad. € | | |



Chiavi per ghiere di smerigliatrici angolari

E 1115/21 - Tipo diritto

E 1115/22 - Tipo piegato, particolarmente adatta per il bloccaggio di ghiere per mole a tazza D 9852/1 e D 9852/2 descritte nel Gruppo D 8

| | | | | |
|--------------------|-----------|--------|---|----|
| Codice E 1115 2100 | E 1115/21 | Cad. € |  | 10 |
| Codice E 1115 2200 | E 1115/22 | Cad. € |  | 10 |



E 1115/21



E 1115/22

Accessori per mole → D 5 pag. 414-416

Cuffie in lana manifatturata

Da impiegarsi con i platorelli di gomma descritti nella pagina precedente

| Per platorelli Ø | mm | 125 | 180 |
|-------------------------|----------|-------------|-------------|
| Codice | | E 1116 0125 | E 1116 0178 |
| E 1116 | Cad. € | | |
| Vel. di rotazione | giri/min | 10000 | 8500 |
| Per platorelli diametro | mm | 125 | 180 |

Spazzole a tazza con foro → D 3 pag. 391

Dischi abrasivi per alte prestazioni → D 5 pag. 424



Supporto portatrapani da banco

Esecuzione pesante di grande stabilità

Base in ghisa con scanalatura diagonale per alloggiamento morsa

Adatto per tutti i trapani con collare Ø 60 mm (E 1091/11 - E 1097/1)

Bussola di riduzione con collare Ø 43 mm

Con 3 collari di riduzione Ø 43 - 50 - 53 mm

Con arresto di profondità

Altezza colonna 500 mm

Diametro colonna 30 mm

Distanza tra la colonna ed il centro albero mandrino 95 mm

Corsa 65 mm

Dimensione base 185x245 mm

Peso 9 kg

| | | | | |
|--------------------|--------|--------|---|---|
| Codice E 1117 0000 | E 1117 | Cad. € |  | 1 |
|--------------------|--------|--------|---|---|



Rilevatore di metalli

Metal-detector universale per la localizzazione e l'indicazione in profondità della presenza di toncini in acciaio da costruzione, tubi in rame (per riscaldamento), tubi in ferro (per acqua) e cavi elettrici sotto tensione 230V, anche con segnale acustico

Con calibratura automatica e indicazione del centro dell'oggetto

Funzione MODE per selezionare le diverse modalità di rilevazione

Auto-Cal Plus: permette di delimitare con facilità gli oggetti da misurare nella modalità Metal-Scan

Profondità max. di rilevamento:

- 75 mm metalli e cemento armato,

- 40 mm cavi elettrici

Precisione ±7 mm

Display LCD retroilluminato con lettura proporzionale alla distanza del corpo localizzato

Alimentazione tramite batteria da 9V 6LR 61, inclusa - Spegnimento automatico dopo ca. 2 min.

Dimensioni 180x85x38 mm - Peso con batteria 180 g

| | | | | |
|--------------------|----------|--------|---|---|
| Codice E 1119 4000 | E 1119/4 | Cad. € |  | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|---|

