

barenatura **TESTINE A BARENARE 464**

utensili per barenatura di precisione

Ø da 50.00mm a 205.00mm

- ✓ disponibili in versione analogica o digitale
- ✓ barenatura di precisione per grandi produzioni
- ✓ diametro facilmente regolabile
- ✓ metriche e in pollici



Testine a barenare auto bilanciate per lavorazioni di precisione.



BARENATURA



FORATURA



ALESATURA



RULLATURA



FILETTATURA



SPECIALI



**ALLIED MACHINE
& ENGINEERING**

FEBAMETAL

www.febametal.com

TESTINE A BARENARE BILANCIATE 464

Barenatura di precisione per il futuro

Le testine a barenare bilanciate 464 offrono una lavorazione di precisione con un auto bilanciamento. Sono disponibili sia in versione analogica che digitale con l'utilizzo di una porta di connessione 3E^{TECH} che permette una facile regolazione digitale. Le testine Wohlhaupter sono specificamente progettate per ridurre al minimo lo sbilanciamento prodotto dal porta-inserto. La serie di testine a barenare Alu-Line, che vanno da diametro 65.00mm a 205.00mm, offre un'esecuzione leggera in alluminio, con un rivestimento resistente all'usura, che riduce il peso sul mandrino fino al 50% ma rimane durevole in applicazioni di barenatura impegnative. Il porta-inserto può anche essere ruotato per eseguire barenature in tiro.



Precisione bilanciata



- ▶ **Bilanciamento interno**
per migliorare la durata dell'utensile e la finitura superficiale
- ▶ **Attacco modulare MVS Wohlhaupter**
in grado di adattarsi a qualsiasi macchina
- ▶ **Regolazione del diametro in step da 0.002mm**
per barenatura di alta precisione
- ▶ **Capacità di lavorazione in tiro**
ruotando il porta-inserto

TESTINE A BARENARE ANALOGICHE



TESTINE A BARENARE ANALOGICHE 464

| | Adattatore MVS | Range di barenatura | Peso | Codice |
|---|----------------|---------------------|-----------|--------|
| m | 40 - 22 | 50.00 - 65.50 mm | 0.80 (kg) | 464035 |

TESTINE A BARENARE ANALOGICHE 464 SERIE ALU-LINE

| | Adattatore MVS | Range di barenatura (mm) | Peso | Codice |
|---|----------------|--------------------------|-----------|--------|
| m | 50 - 28 | 65.00 - 83.00 | 0.60 (kg) | 464036 |
| | 63 - 36 | 82.00 - 103.00 | 1.00 (kg) | 464037 |
| | 80 - 36 | 100.00 - 130.00 | 1.50 (kg) | 464038 |
| | 80 - 36 | 125.00 - 167.50 | 1.90 (kg) | 464039 |
| | 80 - 36 | 162.50 - 205.00 | 2.50 (kg) | 464040 |

NOTA: Gli inserti e i portainseri sono venduti separatamente

NOTA: Accuratezza di regolazione con scala Vernier di 0.002mm sul diametro.

TESTINE A BARENARE DIGITALI

TESTINE A BARENARE DIGITALI 464 3E^{TECH}

| | Adattatore MVS | Range di barenatura | Peso | Codice |
|---|----------------|---------------------|-----------|--------|
| m | 40 - 22 | 50.00 - 65.50 mm | 0.80 (kg) | 464005 |

TESTINE A BARENARE DIGITALI 464 SERIE ALU-LINE 3E^{TECH}

| | Adattatore MVS | Range di barenatura (mm) | Peso | Codice |
|---|----------------|--------------------------|-----------|--------|
| m | 50 - 28 | 65.00 - 83.00 | 0.60 (kg) | 464006 |
| | 63 - 36 | 82.00 - 103.00 | 1.00 (kg) | 464007 |
| | 80 - 36 | 100.00 - 130.00 | 1.50 (kg) | 464008 |
| | 80 - 36 | 125.00 - 167.50 | 1.90 (kg) | 464009 |
| | 80 - 36 | 162.50 - 205.00 | 2.50 (kg) | 464010 |

NOTA: Gli inserti e i portainseri sono venduti separatamente



3E^{TECH} Modulo di lettura digitale

| | Codice |
|---|--------|
| m | 536010 |

Nota: WEEE-Reg.Nr. DE15820388

Nota: 3E^{TECH} deve essere acquistato separatamente



Nota: Il livello di accuratezza nel settaggio del diametro è di 0.002mm

**TABELLA DI CONVERSIONE CODICE ARTICOLI**

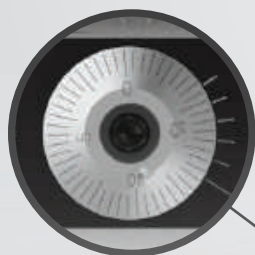
DISPONE DI UN MECCANISMO DI BLOCCAGGIO MIGLIORATO DALLA NOSTRA LINEA AFFIDABILE DI TESTINE DIGITALI A BARENARE 564

CONVERSIONE DEL CODICE DELLE TESTE A BARENARE ANALOGICHE

| | Vecchio Codice | NUOVO Codice |
|---|----------------|--------------|
| m | 364034 | 464035 |
| | 364045 | 464036 |
| | 364046 | 464037 |
| | 364047 | 464038 |
| | 364048 | 464039 |
| | 364049 | 464040 |

**SPERIMENTA LA PRECISIONE NELLA BARENATURA**

Corpi in alluminio da 65,00mm a 205,00mm con rivestimento resistente all'usura



Regolazione altamente accurate tramite la scala di **Vernier**



Modulo di lettura digitale versatile **3ETECH** compatibile con altri utensili di barenatura Wohlhaupter



Meccanismo **auto-bilanciante**