

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**

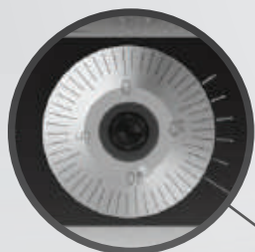
DISPONE DI UN MECCANISMO DI BLOCCAGGIO MIGLIORATO
DALLA NOSTRA LINEA AFFIDABILE DI TESTINE DIGITALI A
BARENARE 564

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