

di Stanghellini**RM-533**

Base in gomma

TORMEK
Sharpening Innovation**Descrizione completa**

La RM-533 Base in gomma ti offre una superficie di lavoro impermeabile e antiscivolo. La base in gomma è realizzata in gomma naturale spessa. Ha un bordo rialzato che trattiene i liquidi sulla base. La RM-533 Base in gomma protegge l'utilizzatore dalle vibrazioni, la tua area di lavoro dai liquidi e i tuoi utensili appena affilati dagli urti.

Perché optare per la RM-533 Base in gomma?

- La generosa base in gomma naturale riduce le vibrazioni.
- Aderisce bene alle superfici ed è antiscivolo.
- Trattiene l'acqua versata, i composti di levigatura e altre impurità.
- Si adatta perfettamente alla tua TS-740 Stazione d'affilatura, dove è inclusa in dotazione.
- Compatibile con tutte le macchine Tormek.

Migliora la tua esperienza di affilatura

La RM-533 Base in gomma offre una base comoda e pulita per il tuo sistema di affilatura. Può capitare di versare un po' d'acqua durante l'affilatura, soprattutto quando si lavora con utensili lunghi. La base in gomma è ideale in questi casi, in quanto trattiene l'acqua con i suoi bordi rialzati in modo che tu possa pulirla facilmente quando hai finito di affilare.

Oltre a essere impermeabile, la gomma naturale impedisce anche che tutto ciò che vi appoggi sopra





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

in gomma è dotata di uno strato di gomma spesso, che consente di
processo di affilatura. In poche parole, l'esperienza di affilatura risulta
più comoda, confortevole ed ergonomica.

Specifiche e dettagli

Peso

Peso di trasporto 1,65 kg

Colore

Nero

Materiale

Gomma naturale

Garanzia

2 anni di garanzia

