

MIRKA



Mirka[®] Cafro HP

Maggiore asportazione in meno tempo



Serie **HP Hybrid Bond**

Il nuovo legante ibrido HP Mirka® Cafro definisce un nuovo standard in termini di asportazione di materiale.

▶ **Velocità di avanzamento: 30% superiore rispetto allo standard**

Il legante ibrido HP permette un avanzamento più veloce con una migliore finitura superficiale che aumenta la produttività e riduce i costi di lavoro.

▶ **Risparmio energetico: 25%**

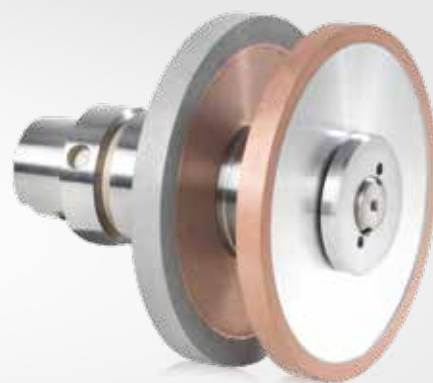
Riducendo la quantità di energia utilizzata, il legante ibrido HP mantiene bassi i costi.

▶ **Tempo da dedicare alla riprofilatura: 40% in meno**

Meno tempo speso nella rinvivatura usando il legante ibrido HP significa più tempo per affilare gli utensili e una mola più duratura.

▶ **Autopulente**

Grazie alla sua elevata porosità non richiede frequenti pulizie durante il processo produttivo come necessario per tutte le mole di tecnologia tradizionale.



Mole diamantate ibride Mirka® Cafro HP e SUPERFIN per la costruzione di utensili in metallo duro (scanalatura e lucidatura).

