



Nuove mole ibride a tazza

Mirka® Cafro E-Cup 11

Più efficienti, più sostenibili



Anello interno realizzato con innovativa resina che si consuma insieme alla fascia abrasiva

Nuova lega metallica senza piombo

Nuove mole ibride a tazza Mirka® Cafro E-Cup 11

Grazie ai nuovi materiali e alla nuova costruzione, le mole ibride E-Cup 11 portano maggior efficienza nei tuoi cicli e minor impatto sull'ambiente. Mettile alla prova.

+ EFFICIENTI

Il corpo delle nuove mole ibride Mirka® Cafro E-Cup 11 si consuma insieme alla fascia abrasiva, quindi non è più necessario fermare la macchina e smontare la mola per scaricare il corpo. Si risparmia tempo, aumentando la produttività dei cicli.

Il diamante ed il legante ibrido assicurano massima precisione e tenuta di spigolo.

Inoltre, grazie al nuovo materiale utilizzato per il corpo, la mola garantisce un'ottima stabilità in macchina.

+ SOSTENIBILI

La sostenibilità dei processi e dei prodotti è un elemento fondamentale della filosofia Mirka.

Nelle nuove mole ibride Mirka® Cafro E-Cup 11 vengono impiegati materiali che riducono l'impatto sull'ambiente.

Il corpo è realizzato in una lega metallica che non contiene piombo. Una soluzione che permette di eliminare un pericoloso inquinante e allo stesso tempo offre ottime prestazioni.

L'anello interno è realizzato in resina speciale e molto più sostenibile rispetto ad altre resine comunemente impiegate.

Un passo avanti nelle prestazioni e nel rispetto della

