



CB 349 / CC 251 AX

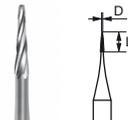
Gli Specialisti in Laboratorio



CB349

Questa mini fresa a fessura in carburo di tungsteno, con un diametro alla punta di appena 0,2 mm, è particolarmente indicata per la modellazione di solchi e fessure occlusali.

L'elevata resa delle taglienti assicura una lavorazione accurata su materiali quali oro, resine composite e ceramica prima della cottura, ed una lunga durata dello strumento.



CB 349

L mm	2,7
D mm	0,2

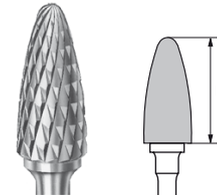
REF	CB 349
ISO	500.104.195072 005

CC251AX

La speciale configurazione della dentatura incrociata è la caratteristica che contraddistingue questo strumento specifico per resine acriliche.

Il numero e la disposizione delle taglienti colloca questo fresone in una via di mezzo tra un taglio grosso ed uno medio, una configurazione originale D+Z che ha portato il CC251AX a diventare lo strumento preferito per la lavorazione di protesi mobili e dispositivi ortodontici in resina.

Grazie al taglio particolarmente aggressivo, garantisce una rapida sgrossatura dei manufatti lasciando, nel contempo, superfici già levigate e pronte per i successivi passaggi di lucidatura.

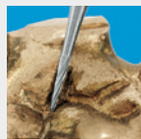


CC 251 AX

L mm	14,0
------	------

REF	CC 251 AX
ISO	500.104.274.XXX... 060

max. 50 000 min⁻¹



Leghe auree



Resine composite



Resine acriliche



opt. 15.000 rpm

AX

Sgrossatura

Distributore esclusivo per l'Italia



Via Darwin 32-34 - 20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 023357261 - Fax 0233572626
www.ravellispa.it



Drendel+Zweiling
DIAMANT GmbH
Schlurenbreder Weg 27
32689 Kalletal - Germany

© D+Z - Germany - 07/21/10012219v001