

TYPE 27

# DISCHI CERAMICI E DISCHI AL CORINDONE A CENTRO DEPRESSO PER TAGLIO E SMERIGLIO CON MACCHINE PORTATILI



Le mole **CERAMIC POWER COMBI** sono state sviluppate da GLOBE per poter effettuare, con un unico prodotto, operazioni di taglio, sbavatura e cianfrinatura ancora più performanti grazie agli speciali grani ceramici.



## I VANTAGGI DI CERAMIC POWER COMBI

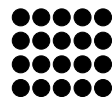
- Possibilità di utilizzare un solo strumento per il taglio e la sbavatura
- Nessun fermo per sostituzione utensile, né interruzione del lavoro
- Elevatissima velocità di taglio
- Ottima qualità e precisione di taglio
- Ridottissima formazione di "bave" durante il taglio
- Eccellente capacità di asportazione
- Ottimo livello di sicurezza nelle operazioni di sbavatura
- Massima efficienza nel lavoro
- Lunghissima durata

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	LINEA PLUS
-----------	--	---------	----------	-----------------	------------

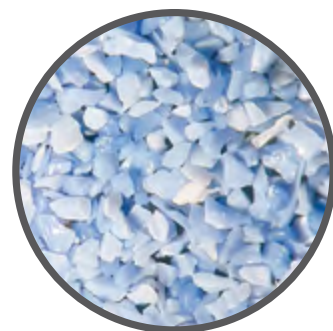


**SG 30-36 SX:** disco altamente performante per l'esecuzione di operazioni di taglio e sbavo con un unico prodotto grazie ai suoi grani ceramici. La miscela esente da composti di ferro, zolfo e cloro (certificazione disponibile) rende il prodotto indicato per l'utilizzo su acciaio inossidabile. Buona taglienza e durata.

DURATA DISCO  
VELOCITÀ DI TAGLIO  
PULIZIA DI TAGLIO  
ASPORTAZIONE



NEW	115x4,0x22,23	CERAMICO	SG 30-36 SX CER	80 m/s	G1063•	10pz
NEW	125x4,0x22,23	CERAMICO	SG 30-36 SX CER	80 m/s	G1065•	10pz
NEW	150x4,0x22,23	CERAMICO	SG 30-36 SX CER	80 m/s	G1066•	10pz
NEW	180x4,0x22,23	CERAMICO	SG 30-36 SX CER	80 m/s	G1067•	10pz
NEW	230x4,0x22,23	CERAMICO	SG 30-36 SX CER	80 m/s	G1068•	10pz



Dettaglio di grani ceramici al microscopio.

• = articoli sempre a magazzino