Dischi abrasivi per macchine fisse

Rinforzati con fibre di vetro ad alta resistenza - Elevato potere abrasivo Bilanciati staticamente e dinamicamente - Velocità periferica d'uso 100 m/s

Esecuzione piana per troncare acciaio - Foro Ø 25,4 mm

In confezione 📦 indivisibile da 10 pz.			
Diametro	mm	300	355
Codice		D 9808 0300	D 9808 0355
D 9808	Cad. €		
Spessore	mm	3	3,5
Vel. di rotazione r	max. giri/min	6400	5500















Dischi abrasivi per macchine portatili

Rinforzati con fibre di vetro ad alta resistenza - Elevato potere abrasivo Bilanciati staticamente e dinamicamente - Velocità periferica d'uso 80 m/s Foro Ø 22,23 mm (16 mm per Ø 100 mm)











Tipo per troncare

In confezione indivisibile da 25 pz.

Esecuzione piana per acciaio - Spessore 1,0 mm

D 9809 - Per acciaio

D 9811 - Per acciaio inossidabile - INOX				
Diametro	mm	115	125	
Codice		D 9809 0115	D 9809 0125	
D 9809	Cad. €			
Codice		D 9811 0115	D 9811 0125	
D 9811	Cad. €			
Vel. di rotazione r	max. giri/min	13300	12250	





Esecuzione piana - Spessore 1,5 mm (1,9 per il Ø 230 mm)

D 9810 - Per acciaio

D 9812 - Per acciaio inossidabile - INOX Diametro Ø mm 115 125 230 Codice D 9810 0115 D 9810 0125 D 9810 0230 D 9810 Cad. € D 9812 0115 D 9812 0125 D 9812 0230 **Codice** D 9812 Cad. € 6650 Vel. di rotazione max. giri/min 13300 12250





Esecuzione a centro depresso - Spessore 3,0 mm

D 9813 - Per acciaio

D 9814 - Per acciaio inossidabile - INOX					
Diametro	Ø mm	115	180	230	
Codice		D 9813 0115	D 9813 0180	D 9813 0230	
D 9813	Cad. €				
Codice		D 9814 0115	_	D 9814 0230	
D 9814	Cad. €				
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	8500	6650	





Tipo per sbavare

In confezione indivisibile da 10 pz.

Esecuzione a centro depresso - Spessore 6 mm

D 9816 - Per acciaio

D 9817 - Per acciaio inoss			
Diametro mm	115	125	230
Codice	D 9816 0115	D 9816 0125	D 9816 0230
D 9816 Cad. €			
Codice	D 9817 0115	_	D 9817 0230
D 9817 Cad. €			
Vel. di rotazione max. giri/mir	13300	12250	6650



