

Platorelli in gomma per dischi velcrati

Con fissaggio su tessuto con ganci tipo «Velcro» - Adatti per dischi abrasivi D 9695/5 - D 9695/9

ABC TOOLS

Esecuzione **semirigida con mousse**

Attacco filettato M14 annegato della gomma

Diametro 150 mm

Codice E 1114 1150	E 1114/1	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	---	---

Con mousse →



Esecuzione **semirigida senza mousse**

Con attacco filettato M14 annegato nella gomma

Diametro	mm	115	125	150
Codice		E 1114 2115	E 1114 2125	E 1114 2150
E 1114/2	Cad. €			
Vel. di rotazione	giri/min	13300	12200	12200



Esecuzione **rigida senza mousse**

Con attacco filettato M14 annegato nella gomma

Diametro	mm	115	125	150
Codice		E 1114 3115	E 1114 3125	E 1114 3150
E 1114/3	Cad. €			
Vel. di rotazione	giri/min	11000	10000	9500



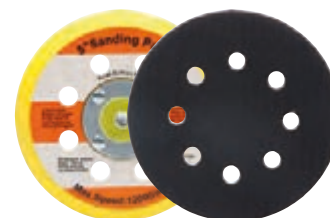
E
4

Tipo a doppia azione per levigatrici orbitali con attacco filettato 5/16"

Adatto per impiego su levigatrici e lucidatrici rotorbitali

Esecuzione in gomma a profilo basso - Spessore 10 mm - Velocità di rotazione giri/min 12000

Diametro	mm	125	150	125	150
Codice		E 1114 3501	E 1114 3502	E 1114 3503	E 1114 3504
E 1114/35	Cad. €				
N° dei fori		—	—	8	6



Tipo multiforo con attacco 5/16" + M8

Laminato multiforo per levigatrici rotorbitali, con foro centrale refrigerante

Elevata qualità e versatilità - Velocità di rotazione giri/min 12000

Diametro	mm	150
Codice		E 1114 3703
E 1114/37	Cad. €	
Fori		8+1



Platorelli in gomma per dischi non velcrati

Adatti per dischi abrasivi D 9694/2 - D 9694/8

Tipo standard con foro filettato M14 - Professionale per tutti i tipi di dischi fibrati, duro

Diametro	mm	115	125	180
Codice		E 1114 4115	E 1114 4125	E 1114 4180
E 1114/4	Cad. €			
Vel. di rotazione	giri/min	13300	12200	8500



Tipo con foro filettato M14 e scanalature che favoriscono la dispersione del calore e un contatto più aggressivo con la superficie - Adatto per lavorazioni con pressioni forti sul disco, per utilizzo di grane grosse e per ridurre lo sviluppo del calore durante l'abrasione - Esecuzione molto dura

Diametro	mm	115	125	180
Codice		E 1114 4511	E 1114 4512	E 1114 4518
E 1114/45	Cad. €			
Vel. di rotazione	giri/min	13300	12200	8500

Scanalature per favorire la dispersione del calore e un contatto più aggressivo



LUKAS - Con ghiera filettata M 14 - Esecuzione di qualità, **semirigida**, per uso universale

Diametro	mm	115	125	180
Codice		E 1114 5115	E 1114 5125	E 1114 5180
E 1114/5	Cad. €			
Vel. di rotazione	giri/min	13000	12000	8500

