



Useit® Superpad Drvo

Perforirani brusni disk za obrađeno i neoobrađeno tvrdo i meko drvo, filere i kitove, plastiku, gips-karton ploče, boje, tvrde i meke sisteme boja, mineralne materijale (vještački kamen).

Brusni disk perforiran preko cijele površine.

Prednosti:

- Brusna prašina se kompletno odsiše sa cijele površine.
→ Bez zapunjavanja, visok učinak brušenja, dug radni vijek, ravnomjerna brusna slika.
→ Rad bez prašine i sjenki.
- Kraće vrijeme brušenja i efektivan rad sa kapacitetom brušenja do četiri puta u odnosu na uobičajene perforirane brusne materijale.
→ Ušteda u vremenu i novcu.
- U poređenju sa uobičajenim perforiranim brusnim materijalima, raspored otvora kod Würth Useit® Superpad Drvo je optimiziran za materijal i rezultujuću prašinu.
→ Bez zapunjavanja brusnog diska.
- Würth Superpad Drvo je univerzalno primjenjiv sa svim brusnim tanjirima (bez obzira na rupe) - sa ili bez odvođenja prašine.

Podloga: D papir (granulacija P 80 – P 240)
Boja: žuta
Zrno: aluminijum oksid
Vezivo: sintetička smola
Podloga: C papir, ekstra jak (granulacija P 280 – P 600)
Boja: žuta
Zrno: specijalno očvrnuti korund (aluminijum oksid)
Vezivo: sintetička smola (stearat prevlaka)
Sistem pričvršć.: čičak



Dimenzije / Izvedba		Art.-Nr.	Granulacija													P./kom
			40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	
	Ø 125 mm	0581 202	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ø 150 mm	0581 203	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ø 200 mm	0581 204	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ø 225 mm	0581 205	+	+	+	+	+	+	+	+						
	70x120 mm	0581 210	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	81x133 mm	0581 212	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	93x178 mm	0581 213	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	115x115 mm	0581 214	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	115x228 mm	0581 215	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	115x280 mm	0581 216	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	93x93x93 mm	0581 220	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	100x147 mm	0581 221	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	120x120x120 mm	0581 222	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	115 mm x 18 m	0581 230	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1

Konstantno odvođenje prašine preko cijele brusne površine

- Odvođenje preko cijele površine
- Hladnije brušenje
- Bez zapunjavanja
- Veći površinski učinak brušenja

Čičak tanjir
Velur sloj
Pjenasti sloj
Brusni sloj

Odvođenje brusne prašine preko cijele brusne površine

Uobičajeni brusni sistem

Samo koncentrisano odvođenje prašine

Veoma veliki protok prašine zbog konstantnog odvođenja!

Napomena:

Prečnik diska 225 mm je posebno za suhu gradnju za brušenje gletovanih gips-karton ploča (odgovara za "žirafa" brusilice).

