

1. DISKY S RYCHLOUPÍNANÍM Soc Att

Rychloupínací systém Soc Att je prakticky kovový "bajonetový" uzáver ktorého jedna časť je prilepená na disku a druhá je nalisovaná v strede plastového či gumového podložného taniera. Jeho výhodou je rýchla výmena a dokonalé vystredenie diskov.

Prehľad všetkých vyrábaných kvalít - poz. str. 4-1



1.1. LAMINATED DISC - SocAtt

Kruhový výsek z brúsneho plátna zdvojený ďalšou vrstvou textilu
TYP: ZIRKON (POWER ZIRC) začiatok kódu: USDLZS...

Zrornosť	Priemer (mm) / Balenie (ks)	
	51 / 100	76 / 50
P 36	✓	✓
P 60	✓	✓
P 80	✓	✓
P 120	✓	✓

Kruhový výsek z brúsneho plátna zdvojený ďalšou vrstvou textilu
TYP: Upravený korund (AOXTRA) začiatok kódu: USDLAS ...

Zrornosť	Priemer (mm) / Balenie (ks)			
	19 / 100	25 / 100	38 / 100	51 / 100
P 36	-	✓	✓	✓
P 60	✓	✓	✓	✓
P 80	✓	✓	✓	✓
P 100 / P 120	✓	✓	✓	✓

Kruhový výsek z brúsneho plátna zdvojený ďalšou vrstvou textilu
TYP: Bežný korund (AO) začiatok kódu: USDLKS ...

Zrornosť	Priemer (mm) / Balenie (ks)	
	51 / 100	76 / 50
P 36	✓	✓
P 60	✓	✓
P 80	✓	✓
P 100 / P 120	✓	✓

V predchádzajúcich tabuľkách sú uvedené najbežnejšie výrobky vedené ako skladové položky. okrem nich sa vyrábajú ďalšie zrnitosti zabezpečované v celých baleniach na objednávku s dodacím termínom cca 3 týždne.

KVALITA: A0


Ø 51 mm: P50, P150, P180, P240, P320

Ø 76 mm: P50, P150, P180, P240, P320

Cenovú ponuku predložíme ku konkrétnemu dopytu.


Cena všetkých zrnitostí jemnejších ako P100 je rovnaká.

1.2. SURFACE CONDITIONING DISC - SocAtt



Kruhový výsek z netkanej textílie "SC"		začiatok kódu: USDSCS ...		
Zrnitosť	Priemer (mm) / Balenie (ks)			
	25 / 50	51 / 50	76 / 25	
EXTRA COARSE	-	-	-	
COARSE	✓	✓	✓	
MEDIUM	✓	✓	✓	
VERY FINE	✓	✓	✓	

1.3. BUFF & BLEND DISC - SocAtt



Kruhový výsek z textílie "BB"		začiatok kódu: USDBBS ...		
Zrnitosť	Priemer (mm) / Balenie (ks)			
	25 / 50	51 / 50	76 / 25	
COARSE - HS	-	✓	-	
MEDIUM	✓	✓	✓	
FINE	✓	✓	✓	
VERY FINE	✓	✓	✓	

1.4. FELT POLISHING DISC - SocAtt



Plstený leštiaci disk pre konečné leštenie hliníku, medi, bronzu, chrómu a pokovených povrchov

Priemer (mm) / Balenie (ks)		
25 / 10	51 / 10	76 / 10
✓	✓	✓

1.5. BRITE STRIP DISC - SocAtt

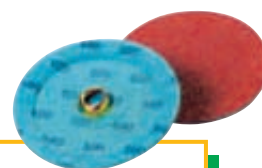


Kotúč z netkanej textilie BRITE STRIP

začiatok kódu: USDBSS ...

Prevedenie	Priemer (mm) / Balenie (ks)	
	51 / 25	76 / 10
BRITE STRIP	✓	-
BRITE STRIP PLUS	-	✓

1.6. SOFTEDGE DISC - Soc Att



Kruhový výsek z brúsneho plátna zdvojený ďalšou vrstvou textilu vysoko flexibilného prevedenia

začiatok kódu: USDSES ...

Zrornosť	Priemer (mm) / Balenie (ks)			
	25 / 100	38 / 100	51 / 100	76 / 50
50	-	-	-	-
60	✓ ●	✓	✓	✓ ●
80	✓ ●	✓	✓	✓ ●
100	✓ ●	-	✓	-
180	✓	✓ ●	✓	-
240	✓ ●	✓ ●	-	✓ ●
320	-	✓ ●	-	✓ ●
Priemer unášača	19	25	38	51

● Len do vypredania skladových zásob.



1.7. MISKOVITÉ DISKY Edge Pro

Jedná sa o disky zhotovené z netkanej textilie typu SURFACE CONDITIONING, vytvarované do tvaru misky s uhlom 90° s rychloupínacím systémom Soc Att (kovový bajonetový uzáver) alebo Lockit (plastový závit).
Kotúče sú určené predovšetkým pre úpravu a zjednotenie povrchu v ťažko prístupných miestach, rohoch, ostrých rádiuoch a prechodoch.

Začiatok kódu US EP	Priemer a spôsob upínania			
Typ použitej netkanej textilie	51 mm		76 mm	
	Soc Att		Soc Att	
SC - COARSE	✓		✓ ●	
SC - MEDIUM	✓		✓	
SC - VERY FINE	✓		✓ ●	
Unášač	✓		✓	

Poznámka: skutočný priemer podložného taniera je vždy menší, aby zapadol do misky. Nie je možné použiť unášače pre ostatné výrobky.

● Len do vypredania skladových zásob.



1.8. UNÁŠAČE SO SYSTÉMOM RYCHLOUPÍNANIA Soc Att

Jedná sa o gumový unášač s rychloupínacím systémom pre brúsne disky Soc Att (uvedené pod 1.1. až 1.6.) a maticou pre naskrutkovanie stopky (pre priame brúsky) alebo adaptéra s vnútorným závitom M14 (pre ručné uhlové brúsky s reguláciou otáčok)

Priemer unášača (mm)	Max.R.P.M.	Typ HPS -stopka 6	Typ HPS - M14
		V ponuke	V ponuke
19	40.000	✓	-
25	40.000	✓	-
38	25.000	✓	-
51	25.000	✓	✓
76	20.000	✓	✓
Adaptér M14 pre typ HPS pre všetky priemery unášačov			✓

Poznámka:

Vyrába sa ešte prevedenie veľmi mäkké a tvrdé.

Príklad objednania výrobkov Brite Rite: US DLZS ϕ 51 P 36
US DSCS ϕ 76 MEDIUM