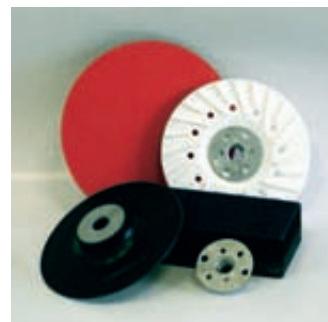


PODLOŽNÉ TANIERE

Podložné taniere pre ručné uhlové brúsky s upínacou maticou M14 (max. 80 m/s)



Označenie	Použitie	Priemer disku (mm)	Charakteristika	Priemer taniera (mm)	V ponuke
TPF-ST	vulkanfibrové disky	115	Štandardný výrobok pevný, rovný najmä pre SAITDISC-2A, bežné použitie	115	✓
		125		125	✓
		150		150	✓
		180		180	✓
		230		230	✓
TPF-TF	vulkanfibrové disky	115	Poloflexibilný, drážkovaný, rovný pre SAITDISC-2A, SAITDISC-Z a SAITDISC-3A znižuje tepelné ovplyvnenie brúseného povrchu	115	✓
		125		125	✓
		150		150	✓
		180		180	✓
		235		230	✓
SPAD-DQ	vulkanfibrové disky	115	Flexibilný, drážkovaný, prehnutý najmä pre SAITDISC-3A	110	✓
		125		120	✓
		180		165	✓
SPAD-BZ	vulkanfibrové disky	180	Poloflexibilný, drážkovaný, rovný najmä pre SAITDISC-C	170	✓
SPAD-DZ		180	Poloflexibilný - najmä pre SAITDISC-C	170	✓
SPAD-DH		180	Zložený z fibrových kruhov pre brúsenie tvarových plôch, premenlivá pružnosť	170	✓
TPV-P	kruhové výseky so suchým zipsom		Suchý zips s pružnou medzivrstvou	115	✓
				125	✓
				150	✓
TPV-T	kruhové výseky so suchým zipsom		Suchý zips bez pružnej medzivrstvy	115	✓
				125	✓
				150	✓
				180	✓

PODLOŽNÉ TANIERE

Podložné taniere pre orbitálne brúsky s upínacím závitom 5/16"

Označenie	Použitie	Charakteristika	Priemer (mm)	V ponuke
TPP	kruhové výseky so samolepiacou vrstvou	bez otvorov	125	✓
SPAD-PSA		bez otvorov	127	✓
SPAD-PSA		bez otvorov	150	✓
TPP - F6		6 otvorov Ø 10 mm na rozteči 80 mm	150	✓
TPV	kruhové výseky so suchým zipsom	bez otvorov	125	✓
TPV - F8		8 otvorov Ø 10 mm na rozteči 65 mm	125	✓
SPAD-VEL		bez otvorov	150	✓
SPAD-VEL-F6		6 otvorov Ø 10 mm na rozteči 80 mm	150	✓
TPV		bez otvorov - štandardná tvrdosť alebo tvrdé	150	✓
TPV - UNI		univerzálny (pre rôzny počet a rozmiestnenie otvorov, s adaptérom FESTO (M8) dodávajú sa v troch variantoch tvrdosti, štandardná tvrdosť - mäkké - tvrdé	150	✓
TPV - PU		bez otvorov - stredné a mäkké	125	✓
TPV - PU		bez otvorov - stredné	150	✓
TPV - PU - F6		6 otvorov Ø 10 mm na rozteči 80 mm - stredné	150	✓
TPV - PU - UNI		univerzálny (pre rôzny počet a rozmiestnenie otvorov, s adaptérom FESTO (M8) iba štandardná tvrdosť.	150	✓

Rozdiel v konštrukcii podložných tanierev:

TPV - lepené taniere - plastový unášač + kaučuková medzivrstva + háčiky suchého zipsu - výmenná stredová skrutka
 TPV PU - pružná medzivrstva je z polyuretánu a na plastový nosič je za tepla navulkanizovaná - stredová skrutka je fixná (okrem prevedenia UNI)

Ponuka obsahuje najbežnejšie a najrozšírenejšie druhy, typy a rozmery podložných tanierev a ručných podložiek, ktoré sú vedené ako skladové položky k okamžitým dodávkam.

Okrem nich existuje široký sortiment ďalších typov, rozmerov a vyhotovení, dodávky ktorých je potrebné konzultovať predom.

