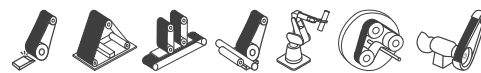


AK890Y



VSM ACTIROX

Typ zrna	Keramické
Pojivo	S plně pryskyřičným pojivem
Barva	Petrolejová
Podkladový materiál	X-Polyester
Flexibilita	Velmi tvrdý
Výrobní šířka	1,480 mm



Materiály



Superslitiny Ušlechtilá ocel Nelegovaná ocel



Hliník Neželezné kovy

Vlastnosti



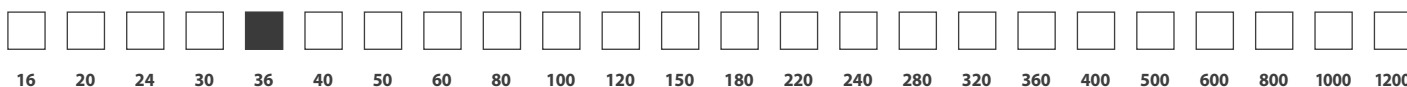
Slabý až střední přítlak Rozptýl zrna středně uzavřený



Vhodné i pro mokré

ACTIROX s geometricky tvarovaným keramickým brusným zrnem pro maximální úběr materiálu. Agresivní brus kombinovaný se slabým přítlakem přináší nižší hlučnost a vibrace, a tudíž menší namáhání stroje a jeho obsluhy. Rychlejší broušení výrazně zkracuje dobu obrábění. Vrstva TOP SIZE umožňuje chladný brus, takže se výrazně redukuje odpad a není nutné další obrábění.

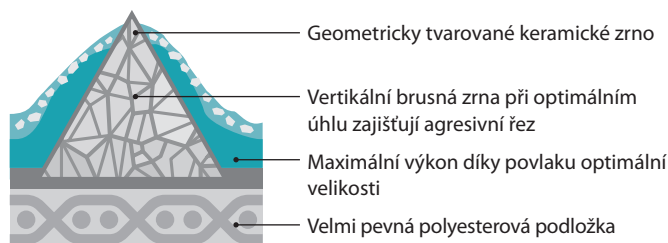
Velikosti zrn:¹⁾



Přínosy

- > Maximální úběr materiálu díky geometricky tvarovanému keramickému zrně přináší snížení provozních nákladů, jako jsou náklady na energii a skladování
- > Více než dvojnásobný úběr ve srovnání s běžnými brusivami s keramickým zrnem díky rychlejšímu broušení
- > Nízký až střední kontaktní tlak významně snižuje namáhání stroje a obsluhy
- > Špičkový výkon se superslitinami, nerezovou ocelí a nelegovanou ocelí díky optimalizované hustotě povlaku
- > Chlazené brusné procesy a prodloužená životnost díky další aktivní brusné vrstvě VSM TOP SIZE

Technologie zrna



VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Německo

T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315

sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Další velikosti zrn na vyžádání. Technické změny vyhrazeny.