

# ACTIROX

# AK890Y


**TOP SIZE**


## 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



### Vlastnosti



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.

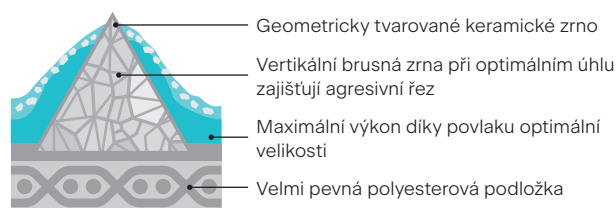
### Velikosti zrn:<sup>1)</sup>



## Přínosy

- > Maximální úběr materiálu díky geometricky tvarovanému keramickému zrnem 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



## Plus v brusném výkonu

Praxe ukázala, že brusiva **ACTIROX** mají **vyšší brusný výkon** než srovnatelná konvenční brusiva – s konzistentním výsledným povrchem.

S konkrétní zrnitostí **dosáhnete většího úběru**, než byste očekávali, ale povrch není drsnější. Skutečné plus pro váš proces broušení.

**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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Další velikosti zrn na vyžádání. Technické změny vyhrazeny.