

## ROTAČNÉ NYLONOVÉ KEFY TYNEX

Rotačné nylonové kefy TYNEX sú vyrobené z nylonového vlákna napusteného brúsnym zrnom karbid kremíka alebo korundom. Používajú sa na odstraňovanie otrepev a zrážanie hrán veľmi členitých výrobkov, na čistenie, matovanie povrchov všetkých materiálov. Kefy sú určené k práci za sucha a majú samočistiacu schopnosť.

Karbid kremíka sa používa pre zrnitosti 60, 80, 120, 180, 320, 500, korund sa používa pre zrnitosti 120, 180, 500. Podľa zrnitosti sa mení hrúbka vlákna. Kefy majú štandardnú šírku 15 mm.

**Pracovná rýchlosť:** 15 - 25 m/s, max. 45 m/s.



Rozmery kefy (mm)				V ponuke
Priemer kotúča	Priemer príruby	Priemer str. jadra	Dĺžka vlákna	
<b>CBT - K - drevený stred</b>				
60	30	20	15,0	✓
80	45	26	17,5	✓
100	45	26	27,5	✓
120	50	33	30,0	✓
<b>CBT - stred z lisovaného kartonu</b>				
150	90	35	32,5	✓

Kotúče typu CBT sa vyrábajú aj v priemeroch 180, 200, 250, 300, 350 a 400 mm.

Cena je tvorená individuálne ku konkrétnemu dopytu v závislosti na počte objednaných kusov.

Priemer otvoru - podľa požiadavky, maximálne však o 10 mm menší ako priemer stredového jadra.