

Průmyslová divize
brusné systémy



Pneumatické orbitální brusky

3M

3“x 4“ Orbitální brusky 3M

Jsou vyrobeny tak, aby dosahovaly maximálního výkonu při dokončovacích operacích, a to především na plochých površích a ve vnitřních rozích.

Tyto brusky jsou k dostání s centrálním nebo s vlastním odsáváním jsou již dodávány včetně podložního talíře.



Č. modelu	PN 20430	PN 20431	PN 20315	PN 20316
Popis	3M Orbital Sander 3" x 4" CV	3M Orbital Sander 3" x 4" SGV	3M Random Orbital Sander CV 3"	3M Random Orbital Sander SGV 3"
Skladové číslo	DC272923350	DC272923343	DC272923319	DC272923301
Průměr/rozměr podlož. talíře (mm)	3"x 4" (75 mm x 100 mm)	3"x 4" (75 mm x 100 mm)	3" (75mm)	3" (75mm)
Velikost výkmitu mm (IN)	3 mm (1/8")	3 mm (1/8")	2,5 mm (3/32")	2,5 mm (3/32")
Ot./min	10 000	10 000	12 000	12 000
Výkon motoru HP (W)	0,24 (179)	0,24 (179)	0,28 (209)	0,28 (209)
Průtok vzduchu l/min (SCFM)	481 (17)	481 (17)	481 (17)	481 (17)
Hmotnost (kg)	0,69	0,72	0,57	0,59
Délka (mm)	139,3	142,3	124,3	124,3
Výška (mm)	83,5	83,5	78,6	78,6
Podložný talíř	Clean Sanding Hookit™ PN 20435	Clean Sanding Hookit™ PN 20435	Clean Sanding Hookit™ PN 20350	Clean Sanding Hookit™ PN 20350
Lubrikant	3M™ Air Tool Lubricant PN 20451	3M™ Air Tool Lubricant PN 20451	3M™ Air Tool Lubricant PN 20451	3M™ Air Tool Lubricant PN 20451

3“ Orbitální brusky 3M

Tyto pneumatické brusky využijete zejména při aplikacích s nejvyššími nároky na konečný povrch. Brusky jsou k dostání s centrálním nebo s vlastním odsáváním. Jedinčná struktura podložního talíře s nízkým profilem usnadňuje práci a zvyšuje životnost brusného materiálu. Brusky jsou dodávány včetně tohoto podložního talíře.



Vlastnosti	Nářadí a podložný talíř jsou projektovány v souladu – robustnost systému.	Lehká ale robustní konstrukce.	Malá velikost	Nářadí, příslušenství a spotřební materiál - vše 3M	Vysoký výkon	Regionální servisní partner	3M systém
Výhody	Snižené vibrace během procesu broušení.	Dobrá ergonomie, těžko poškoditelné.	Možnost použití v těžko dostupných místech a pro plošně malé aplikace. Strojní aplikace oproti ruční aplikaci.	Vyladěný systém, jeden dodavatel	Rychlost pracovního procesu	Geografická vzdálenost, Rychlost opravy Snižení prostojů	Znalost faktorů vstupujících do technologie broušení povrchu. Jeden partner je schopen konzultovat celý výrobní proces zákazníka.
Přínosy	Zdravější pracovní prostředí. Větší produktivita.	Životnost - Možnost prodloužení pracovního procesu, dlouhodobá investice, snížení nákladů	Rychlejší proces. Snížení procesních nákladů. Lepší pracovní výsledky.	Lepší pracovní výsledky, Jednodušší pro nákup, Úspora času	Větší produktivita Lepší výsledky	Ušetřený čas a náklady.	Snadný přístup k informacím a „know how“. Jednotné systémové řešení.



3M Česko, spol. s r.o.
Průmyslová divize - brusné systémy

Vyskočilova 1
140 00 Praha 4
Tel: +420 261 380 111
E-mail: 3MCesko@3M.com
www.3m.cz

Prosíme recyklujte. Vytlačeno v České republice
© 3M 2008. Všechna práva vyhrazena