

SZLIFIERKI DOTCO

SZLIFIERKI MIMOŚRODOWE

SZLIFIERKI PRZEKŁADNIOWE

DOTCO[®]

Your Trusted Name
In Material Removal



SZLIFIERKI DOTCO®: SOLIDNE, DO TRUDNYCH ZADAŃ.

Jesteś osobą wymagającą, zarówno wobec własnej pracy jak i narzędzi, których używasz? Nowe szlifierki mimośrodowe i przekładniowe Dotco® zostały skonstruowane po to, aby spełnić i przewyższyć Twoje wymagania.

Zaprojektowane według tych samych standardów, których oczekujesz od wszystkich narzędzi Dotco, nasze nowe szlifierki są przygotowane, aby pracować tak ciężko i tak precyzyjnie jak Ty.

Niezależnie od tego, czy pracujesz z drewnem, materiałami kompozytowymi, stałymi materiałami powierzchniowymi, włóknami szklanymi, metalami czy kamieniem, szlifierki Dotco gwarantują efektywne pod względem kosztów wykończenie powierzchni, spełniając Twoje wysokie wymagania.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Szlifierki mimośrodowe



3 cali



5 cali



6 cali

Wytrzymałe:

- Cylinder wykonany z hartowanej stali stopowej oraz pokryte aluminiową powłoką płyty końcowe obniżają całkowity ciężar i zwiększają trwałość narzędzia
- System chłodzący z wentylatorem łopatkowym pozwala obniżyć temperaturę łożyska i wrzeciona, co przekłada się na większą wytrzymałość i trwałość narzędzia



System chłodzący z wentylatorem łopatkowym

Uniwersalne:

- Dostępne w wersjach bez systemu odpylania, z systemem centralnego odpylania i z własnym odciąganiem pyłu
- Dostępne są tarcze 3", 5" i 6", z mocowaniem samoprzylepnym (PSA) lub "na rzep" (Hook & Loop)

Ergonomiczne:

- Wpuszczana dźwignia, pozwalająca wyeliminować miejsca grożące przycięciem
- Pochłaniający drgania komfortowy uchwyt oraz ergonomiczne podparcie nadgarstka poprawiają wygodę obsługi i zwiększają manewrowość
- Narzędzia są dostarczane standardowo z uchwytami 3" i 2 1/4"
- Obracane o 360° łopatki wydmuchu pozwalają skierować powietrze tak, aby nie było wydychywane na operatora



Obracane o 360° łopatki wydmuchu

Dostępne schematy szlifowania:



3/16"



3/32"

Model	Szczegóły	Prędkość bez obciążenia	Wielkość tarczy		Powierzchnia tarczy	Typ odpylania	Przepływ powietrza przy 90 psi		Średnica ruchu oscylacyjnego		Ciężar		Wysokość	
		oscylacje/min	cale	mm			stopa^3/min	l/min	cale	mm	lbs	kg	cale	mm
DSRO-01-02PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	3	76,2	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	12	340	3/16	5,0	1,47	0,66	3,3	85
DSRO-01-05PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	5	127	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	12	340	3/16	5,0	1,88	0,85	3,3	85
DSRO-01-06PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	6	152	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	12	340	3/16	5,0	1,97	0,89	3,3	85
DSRO-01-35PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	5	127	Samoprzylepna (PSA)	Odpylanie centralne	12	340	3/16	5,0	2,00	0,90	3,3	85
DSRO-01-36PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	6	152	Samoprzylepna (PSA)	Odpylanie centralne	12	340	3/16	5,0	2,12	0,96	3,3	85
DSRO-03-05PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	5	127	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	12	340	3/32	2,5	1,84	0,83	3,3	85
DSRO-03-06PSA	Szlifierka mimośrodowa	12000	6	152	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	12	340	3/32	2,5	1,91	0,86	3,3	85
DSRO-01-05HL	Szlifierka mimośrodowa	12000	5	127	"Na rzep" (Hook & Loop)	Bez systemu odpylania	12	340	3/16	5,0	1,88	0,85	3,3	85
DSRO-01-06HL	Szlifierka mimośrodowa	12000	6	152	"Na rzep" (Hook & Loop)	Bez systemu odpylania	12	340	3/16	5,0	1,97	0,89	3,3	85
DSRO-01-25HL	Szlifierka mimośrodowa	12000	5	127	"Na rzep" (Hook & Loop)	Własny odciąg pyłu	12	340	3/16	5,0	2,14	0,97	3,3	85
DSRO-01-26HL	Szlifierka mimośrodowa	12000	6	152	"Na rzep" (Hook & Loop)	Własny odciąg pyłu	12	340	3/16	5,0	2,14	0,97	3,3	85
DSRO-01-36HL	Szlifierka mimośrodowa	12000	6	152	"Na rzep" (Hook & Loop)	Odpylanie centralne	12	340	3/16	5,0	2,12	0,96	3,3	85

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Szlifierka oscylacyjna

- Wielkość powierzchni szlifierskiej 3" x 8" (70 mm x 198 mm)
- Standardowo dostarczana z winylową powierzchnią szlifierską do mocowania samoprzylepnych (PSA) materiałów ściernych
- Schemat oscylacji 1/8" dla uzyskania niskiej chropowatości powierzchni
- Tarcza "na rzep" (Hook & Loop) dostępna jako opcja



3 x 8 cala

Model	Szczegóły	Prędkość bez obciążenia		Wielkość powierzchni szlifierskiej		Powierzchnia	Typ odpylania	Przepływ powietrza przy 90 psi		Średnica ruchu oscylacyjnego		Ciężar		Wysokość	
		oscylacje/min	całe	mm	całe			mm	stopa^3/min	l/min	całe	mm	lbs	kg	całe
DSO-70-09PSA	Szlifierka oscylacyjna	10000	3 x 8	70 x 198	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	12	340	1/8	3,2	2,04	0,93	3,8	96	

Szlifierka przekładniowa

Wytrzymała:

- Obrabiane stalowe przekładnie zapewniające większą trwałość i wydajność
- Konstrukcja z podwójnym łożyskiem napędu i cylinder wykonany z hartowanej stali stopowej zapewnia większą trwałość narzędzia
- Epicykloidalny schemat szlifowania pozwala na skuteczne usuwanie materiału

Uniwersalne:

- Dostępne opcje z systemem centralnego odpylania i bez systemu odpylania
- Wielkości tarcz 6" i 8"
- 900 obr/min umożliwia skuteczne usunięcie materiału
- Dostępna zarówno w wersji z tarczą z mocowaniem samoprzylepnym (PSA) jak i "na rzep" (Hook & Loop)

Ergonomiczne:

- Miękki, izolujący uchwyt, tłumiący drgania
- Wydmuch znajdujący się w tylnej części, skierowany tak, aby powietrze nie było wydmuchiwane na użytkownika
- Przepustnica w formie dźwigni umożliwia wygodną obsługę i obniża poziom zmęczenia
- Długi uchwyt umożliwiający trzymanie narzędzia dwiema rękami



6 cali



- Epicykloidalny schemat szlifowania

Model	Szczegóły	Prędkość bez obciążenia		Wielkość tarczy		Powierzchnia tarczy	Typ odpylania	Przepływ powietrza przy 90 psi		Średnica ruchu oscylacyjnego		Ciężar		Wysokość	
		oscylacje/min	całe	mm	całe			mm	stopa^3/min	l/min	całe	mm	lbs	kg	całe
DSG-01-06PSA	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	6	152	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	15	424	3/16	5	3,5	1,6	4,7	119	
DSG-01-36PSA	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	6	152	Samoprzylepna (PSA)	Odpylanie centralne	15	424	3/16	5	3,5	1,6	4,7	119	
DSG-01-38PSA	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	8	203	Samoprzylepna (PSA)	Bez systemu odpylania	15	424	3/16	5	3,9	1,8	4,7	119	
DSG-01-40PSA	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	8	203	Samoprzylepna (PSA)	Odpylanie centralne	15	424	3/16	5	3,9	1,8	4,7	119	
DSG-01-06HL	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	6	152	"Na rzep" (Hook & Loop)	Bez systemu odpylania	15	424	3/16	5	3,5	1,6	4,7	119	
DSG-01-36HL	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	6	152	"Na rzep" (Hook & Loop)	Odpylanie centralne	15	424	3/16	5	3,5	1,6	4,7	119	
DSG-01-38HL	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	8	203	"Na rzep" (Hook & Loop)	Bez systemu odpylania	15	424	3/16	5	3,9	1,8	4,7	119	
DSG-01-40HL	Przekładniowa szlifierka mimośrodowa	900	8	203	"Na rzep" (Hook & Loop)	Odpylanie centralne	15	424	3/16	5	3,9	1,8	4,7	119	

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.Dotco-Tools.com/DotcoSanders

Europa | Bliski Wschód | Afryka

Apex Tool Group GmbH
Industriestraße 1
73463 Westhausen
Niemcy
Tel: +49 (0) 73 63 81 0
Faks: +49 (0) 73 63 81 222

Apex Tool Group S.A.S.
25 rue Maurice Chevalier
B.P. 28
77831 Ozoir-la-Ferrière
Cedex, France
Tel: +33 1 64 43 22 00
Faks: +33 1 64 43 17 17

Apex Tool Group
Hungária Kft.
Platánfa u.2
9027 Győr
Węgry
Tel: +36 96 66 1383
Faks: +36 96 66 1135

www.apexpowertools.eu

