

Pneumatski udarni zavrtač

DSS 1/2" premium

Art.-Nr. 0703 315 0

Visokokvalitetni udarni zavrtač u robusnom, staklenim vlaknima ojačanom plastičnom kućištu, sa nadprosječnim performansama i podesnom opremom.

Preporučena maksimalna veličina vijka: M16.

- ▶ Izvanredan odnos snage i težine za 1/2"-pneumatske alate.

Prednost:

Do 1.057 Nm max. momenta popuštanja sa težinom od samo 1,84 kg.

- ▶ Visokokvalitetni dvostruki udarni mehanizam i cilindar sa jedinstvenim 7-lamelnim motorom.

Prednost:

Za pouzdane, maksimalne vrijednosti učinka i dug radni vijek.

- ▶ 4-stepeno podešavanje snage sa podesnim jednoručnim prekidačem.

Prednost:

Uvijek optimalno, korisnički pogodno podešavanje prema odgovarajućoj primjeni.

- ▶ Posebno ergonomičan rukohvat sa osjetljivim prekidačem i integrisanim prigušivačem zvuka.

Prednost:

Odlično rukovanje, optimalno upravljanje i nizak nivo buke.

- ▶ 3 godine garancije.

Prednost:

Tokom ovog perioda sve greške nastale u proizvodnji ili materijalu komponenta mašine biće besplatno otklonjene.

Pribor

Naziv	Art.-Nr.	Pak/kom
Utična spojnica sa R 1/4"-vanj. navojem, od niklovanog čelika	0699 211 41	3
Mali nauljivač sa 1/4"-unutarnj. navojem	0699 070 314	1
Specijalno ulje za pneumatske alate (1 l)	0893 050 5	
Tuba masti i brizgaljka, set za održavanje	0709 213 052	
Tuba sa mašču, pojedinačno	0709 213 053	
1/2"-set ojačanih nasadnih ključeva	0714 13 ...	

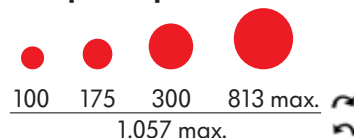
Tokom redovne upotrebe (npr. u vulkanizerskim servisima), pneumatski zavrtač treba svakodnevno podmazati sa malo ulja a mjesečno sa oko 2 hoda klipa kartuše masti za transmisije preko mazalice.



4-stepeno podešavanje snage i podesni jednoručni prekidač

☺ : Desno za stezanje
☹ : Lijevo za otpuštanje

Nm-područje: cca.



Tehnički podaci

Tip		DSS 1/2" premium
4-kt. pogon		1/2"
Radni obrtni moment*	Nm	68 – 746
Max. moment popuštanja	Nm	1.057
Prosječni radni pritisak	bar	6,3
Težina	kg	1,84
Prosječna potrošnja zraka	l/min	142
Priključni navoj		1/4"
Minimalni prečnik crijeva	mm	8
Nivo buke	db(A)	86
Art.-Nr.		0703 315 0
Pak/kom		1

* Radni obrtni moment je moment obično postignut pod prosječnim radnim uslovima. To zavisi od viskovarijabilnih uslova okoline (pritisak zraka, prečnik crijeva, nivo zaprljanja ...).

