

Pneumatski udarni zavrtač

DSS 1/2" X

Art.-Nr. 0703 313 0

Pouzdana, kompaktni udarni zavrtač u robusnom, staklenim vlaknima ojačanom plastičnom kućištu, sa velikom snagom i podesnim karakteristikama opreme.

Preporučeni max. promjer vijka : M16.

- ▶ Odličan odnos snage i težine za jedan 1/2"-pneumatski alat.

Prednost:
Do 816 Nm max. momenta otpuštanja sa težinom od samo 1,95 kg.
- ▶ Visokokvalitetni dvostruki udarni mehanizam i cilindar sa 6-lamelnim motorom.

Prednost:
Za pouzdane, visoke performanse i dug radni vijek.
- ▶ 4-stepeno podešavanje snage sa podesnim lijevo/desno prekidačem.

Prednost:
Uvijek optimalno, za korisnika podesno podešavanje za odgovarajuću primjenu.
- ▶ Ergonomski rukohvat sa profesionalnim prekidačem.

Prednost:
Odlično rukovanje i optimalna kontrola.
- ▶ 3 godine garancije.

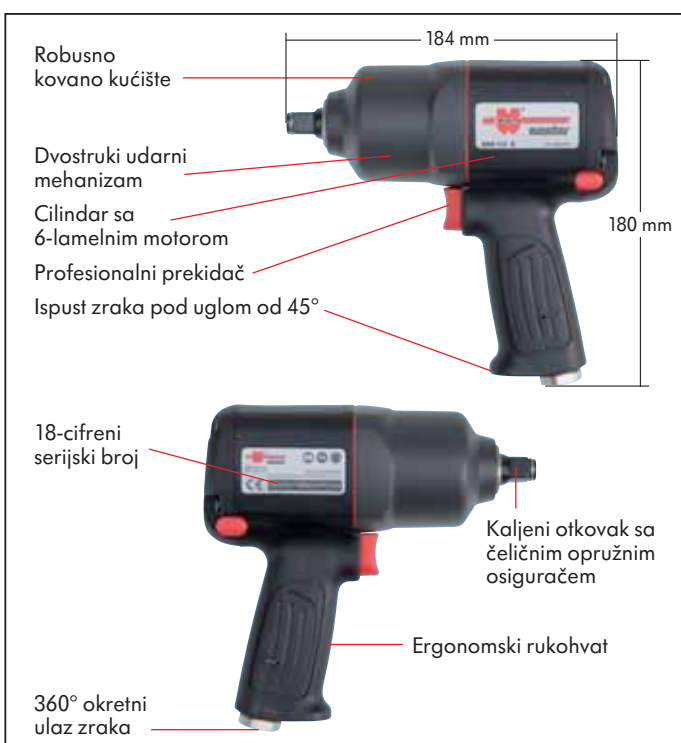
Prednost:
Tokom ovog perioda sve greške nastale u proizvodnji i materijalu komponenata mašine biće besplatno otklonjene.



Tehnički podaci

Tip		DSS 1/2" X
4-kt.-pogon		1/2"
Radni obrtni moment*	Nm	68 – 600
Max. obrtni moment otpuštanja	Nm	816
Ø Radni pritisak	bar	6,3
Težina	kg	1,95
Ø Potrošnja zraka	l/min	125
Priključni navoj		1/4"
Min. promjer crijeva	mm	8
Nivo buke	db(A)	90,8
Art.-Nr.		0703 313 0
Pak/kom		1

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



Pribor

Naziv	Art.-Nr.	P/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	
Set za održav. - tuba masti i brizgaljka	0709 213 052	
Tuba masti, pojedinačno	0709 213 053	
1/2"-set ojačanih nasadnih ključeva	0714 13 ...	

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



4-stepena kontrola snage i podesni lijevo/desno prekidač

D : Desno za stezanje
L : Lijevo za otpuštanje

Nm-područje: cca.

