

PNEUMATSKI UDARNI ZAVRTAČ



**Pouzdan i snažan udarni zavrtač s
brzim razvojem obrtnog momenta**

DSS 3/4\"/>

Preporučena maksimalna veličina vijka: M27

**Idealno za zamjenu pneumatika
privrednih vozila**

**Dobro uravnotežen uređaj u
robusnom aluminijskom kućištu**
Dug radni vijek i optimalan položaj težišta.

**Gumirana i ergonomski oblikovana
drška**

**Jednostavna promjena smjera
lijevo/desno i podesivi okidač**

Drška prilikom rada nije neugodno hladna.
Uređaj je vrlo kompaktan i jednostavan za
upotrebu.

**Visokokvalitetan udarni
mehanizam u uljnoj kupki sa
6-lamelnim motorom.**

Produženi radni vijek zahvaljujući stalnom
podmazivanju. Skoro bez vibriranja.

3 godine garancije

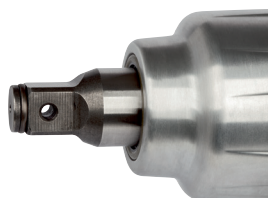
Na greške u proizvodnji i materijalu.

Tehnički podaci												
Tip / vrsta	4-ug. prihvata alata	Radni obrtni moment* Nm	Max. moment popušta. Nm	Prosj. radni pritisak bar	Težina kg	Dimenzije (D x Š x V) mm	Prosj. potrošnja zraka l/min	Priključni navoj Zoll	Min. promjer crijeva mm	Nivo buke dB(A)	Art.-Nr.	Pak./kom.
DSS 3/4\"/>	3/4\"/>	350-1.440	1.500	6,3	4,73	261 x 87 x 227	215	3/8\"/>	11	96	0703 773 0	1

*Radni obrtni moment je obrtni moment koji se po pravilu postiže pri prosječnim radnim uslovima. To zavisi od visokovarijabilnih uslova okruženja (zračni pritisak, prečnik crijeva, nivo zaprljanja...).



Prebacivačem smjera obrtanja kao i sa četiri stepena zateznog momenta je moguće jednoručno rukovati što omogućava optimalno prilagođavanje svakoj pojedinačnoj primjeni.



Prolazna rupa za sigurnosni klin u 3/4\"/>



Ergonomska, gumirana drška i 360° okretni priključak za zrak.

**Dostupan u flotnom
menadžmentu ORSY® fleet.**

Pribor	Art.-Nr.	Pak./kom.
Utična spojnica s R 3/8\"/>	0699 100 638	3
Mali nauljivač s 3/8\"/>	0699 070 338	1
Specijalno ulje za pneumatske alate (1l)	0893 050 5	
3/4\"/>	0714 14...	

Pri redovnoj upotrebi, potrebno je svakodnevno putem komprimiranog zraka podmazivati mašinu. Preporučuje se korištenje nauljivača.

Stepen	Obrtni moment pritezanja Nm ca.
1	350
2	685
3	1.300
4	1.440