

ELEKTRIČNI TANGENCIJALNI UDARNI ZAVRTAČ



Snažni električni udarni zavrtač za vijke od M6 do M18. Zahvaljujući centralnom rukohvatu i dobro uravnoteženom težištu omogućen je rad jednom rukom bez napora.

ESS 1/2"

Art.-Nr. 0702 317 0

- Visok udarni kapacitet uz malu težinu.
- Centralni rukohvat za dobar položaj težišta.
- Udarni mehanizam sa malim povratnim momentom za rad bez napora.
- Prekidač sa funkcijom ubrzanja i potencijetrom za prilagođavanje udarne sile datom poslu.
- Lako dostupni prekidač smjera obrtanja lijevo/desno.
- Ovjjesni stremen za stacionarnu upotrebu (opružni balanser).
- Vanredno dugi kabal (4 m).
- Zahvaljujući kompaktnom dizajnu omogućen je rad i lijevom rukom.
- Kvalitet „Made in Germany“.
- 3 godine garancije na greške u proizvodnji i materijalu.

Primjeri primjene

- Pritezanje vijčanih spojeva visokih i teško opterećenih regala/polica.
- Vijčani spojevi čeličnih nosača.
- Snažni vijčani spojevi cijevi.
- Vijčani spojevi fasada.
- Zavrtnje ankeri i vijaka za beton.
- Zamjena točkova na vozilima.
- Brza montaža skela i bina.
- Nadogradnje putničkih i teretnih vozila.
- Otpuštanje zahrđalih spojeva itd.

Ojačani nasadni ključevi

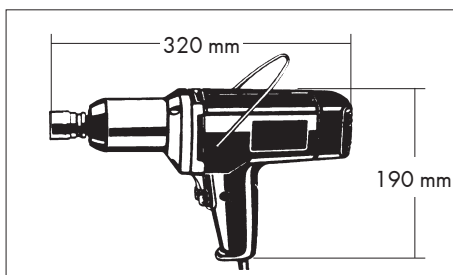
Art.-Nr. 0714 13 ...

Sadržaj isporuke

Naziv	Art.-Nr.	Pak./kom.
Udarni zavrtač ESS 1/2"	0702 317 0	1

Tehnički podaci

Napon	230 V / 50 Hz
Ulazna snaga	500 W
Klasa zaštite	□/II
Izlazna snaga	270 W
Broj obrtaja pri nazivnoj snazi	500 - 1.300 min ⁻¹
Prihvatač alata	1/2" vanjski četverougao
Vijci	M6 - 18
Obrtni moment pritezanja	70 - 250 Nm
Dužina kabla	4 m
Težina	cca. 3,3 kg



Preporučene vijednosti max. momenata pritezanja in njutmetrima (Nm) za Würth vijke

Proračunato po opterećenom poprečnom presjeku; 90% iskorištenje granice razvlačenja materijala (uz koeficijent trenja = 0,12)

Klasa čvrstoće prema DIN	3,6	4,6	5,6	4,8	5,8	6,6	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9	14,9
M 6	2,71	3,61	4,52	4,8	6,02	5,42	7,22	8,13	9,7	13,6	16,2	18,9
M 8	6,57	8,7	11	11,6	14,6	13,1	17,5	19,7	23	33	39	46
M 10	13	17,5	22	23	29	26	35	39	47	65	78	92
M 12	22,6	30	37,6	40	50	45	60	67	80	113	135	158
M 14	36	48	60	65	79	72	95	107	130	180	215	251
M 16	55	73	92	98	122	110	147	165	196	275	330	386
M 18	75	101	126	135	168	151	202	227	270	380	450	530