

Novo



Edinstven in revolucionaren izdelek proizvajalca Ingersoll Rand, podjetja, ki je leta 1934 izumilo udarna orodja. Nizkoprofilna kotna udarna orodja "Hammerhead" nudijo udarni mehanizem v kombinaciji z ragljo za povsem nove možnosti pri delu in povečanje produktivnosti.

- 244 Nm maksimalnega momenta za odvijanje pri orodju, ki po velikost in dosegu ustreza običajni raglji.
- Glava z višino manj kot 50 mm omogoča uporabo tudi na prostorsko omejenih mestih.
- Udarni mehanizem preprečuje protivrtilne momente.
- Udarni mehanizem Ingersoll Rand iz lastne in napredne litine za neprekosljivo trajnost in stabilnost.
- Močan 6-lamelni motor z ojačano vzvratno prestavo za več moči pri odvijanju.
- Ergonomsko ohišje iz kompozitnih materialov zagotavlja majhno težo in večjo stopnjo udobja pri delu, hkrati pa ščiti tudi pred hladnim zrakom.
- Peresno lahek sprožilec za natančno odmerjanje moči in hitrosti.
- Regulator moči z dvema položajema za privijanje omogoča natančno nastavljanje moči v odvisnosti od vrste uporabe.
- Priročen obroč za izbiro smeri vrtenja, ki omogoča neoviran dostop in preprosto nastavitev smeri vrtenja orodja.
- Izpuh na zadnji strani, ki usmerja zrak proč od uporabnika.

Tehnični podatki pri 6,2 bar

Model	2025MAX
Kataloška št.	47099247
Nastavek (štirirobi)	1/2"
Razpoložljive izvedbe:	
- 3/8" štirirobi nastavek	2015MAX

ZMOGLJIVOST

Delovni moment za privijanje	61 - 190 Nm
Največji moment za privijanje	203 Nm
Delovni moment za odvijanje	61 - 217 Nm
Največji moment za odvijanje	244 Nm
Prilporučena velikost vijalnega spoja	M11
Število vrtljajev v prostem teku	7 100 obr./min.
Število udarcev	2 100

PNEVMATSKI SISTEM

Navoj za cevni nastavek (NPTF)	1/4"
Minimalni notranji premer cevi	10 mm
Povprečna poraba zraka	99 L/min
Poraba zraka pod obremenitvijo	538 L/min

HRUP IN VIBRACIJE

Jakost/moč zvočnega tlaka med delovanjem (ISO 15744)	96,6 / 107,6 dB(A)
Jakost/moč zvočnega tlaka med prostim tekom (ISO 15744)	94,1 / 105,1 dB(A)
Stopnja vibracije / spremenljivost merjenja (ISO28927)	17,4 / 3,0 m/s ²

TEŽA IN DIMENZIJE

Teža orodja	1,54 kg
Dolžina orodja	332 mm
Dimenzije glave (š x v)	56 x 50 mm
Teža ob dobavi	1,90 kg
Velikost ob dobavi (d x š x v)	165 x 368 x 64 mm
Šifra UPC / EAN	6 63023 08866 2
Izvor	Assembled in the USA



www.ingersollrandproducts.com

Te strani so namenjene za podaljšanje garancije ali predstavitev, izrecnim ali zakonsko, glede izdelkov, opisanih v tem. Vse take garancije ali druge pogoje prodaje proizvodov se v skladu s standardnimi pogoji Ingersoll Rand in pogoji prodaje za te proizvode, ki so na voljo na zahtevo. Izboljšanje izdelka je še vedno cilj za Ingersoll Rand. Modeli in specifikacije se lahko spremenijo brez obvestila ali obveznosti.

© 2008 Ingersoll-Rand Company — Form No. PDS_2025MAX_SL_21/01/2011



SK4M14

81287351

Set nasadnih ključev 1/2", 14 kosov (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 in 24 mm)



SK4M18

81287385

Set nasadnih ključev 1/2", 18 kosov (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 13L, 14L, 21L, 24L, 17L, 19L in 21L mm, podaljšek 125 mm)

Udarni nasadni ključi

Seznam popolnega nabora orodij je na voljo v našem katalogu pribora.



IB6NMC2

88103015

Priključki vrste IBN/IBS, 1/4" moški navoj, 6 mm vrtina (ISO6150B / MIL-C4109)



77NMC2

88104070

Priključki vrste IBN/IBS, 1/4" moški navoj, 7,2 mm vrtina (EURO 7,2 - 7,4)



Hitre spojke

Seznam popolnega nabora orodij je na voljo v našem katalogu pribora.



Filtri, regulatorji, oljniki

Seznam popolnega nabora orodij je na voljo v našem katalogu pribora.



115-LBK1

04616108

Kpl. za podmazovanje za udarne privijače s kompozitnim ohišjem



10Z4

03875671

Olje, Razred 1 št. 10, 0,12 L



115-4T-6

04618948

Mast za udarne privijače s kompozitnim ohišjem (6 cevi)



Podmazovanje

Seznam popolnega nabora orodij je na voljo v našem katalogu pribora.



2015-THK

47100359

Servisni komplet za udarne mehanizme



2015-TK

47100474

Servisni komplet za motorje