

M

WKREŹTAKI ВИНТОВЁРТЫ



ZASTOSOWANIE • ПРИМЕНЕНИЕ:

- Do wykonywania połączeń gwintowych za pomocą wkrętów i śrub o średnicach do 10 mm
- Для выполнения резьбовых соединений при помощи винтов и шурупов диаметром до 10 мм



ZALETY • ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Łatwa obsługa, szybki montaż i demontaż połączeń
- Precyzyjny, regulowany moment dokręcania złącza
- Bardzo niski poziom wibracji
- Простота эксплуатации, быстрая установка и демонтаж соединений
- Точный, регулируемый момент затяжки
- Очень низкий уровень вибрации

LEGENDA • ОБОЗНАЧЕНИЯ



p=0,63
MPa

ciśnienie
давление



1,4 kW

moc
мощность



3,7 kg

masa
вес



wymiary
45x223
ø x l

długość/szerokość
длина/ширина

UKŁAD STARTOWY WKREŃTAKÓW

СИСТЕМА ПУСКА ВИНТОВЕРТОВ

Uruchamianie może zachodzić automatycznie po dociśnięciu narzędzia lub ręcznie, po zadziałaniu na dźwignię lub przycisk, albo też ich kombinację (docisk plus dźwignia lub przycisk).

Пуск может наступать автоматически после зажима инструмента или вручную воздействием на рычажок или кнопку, или же их комбинацию (зажим плюс рычажок или кнопка).



UKŁAD URUCHAMIANIA (DŹWIGNIA):

СИСТЕМА ПУСКА (РЫЧАЖОК):

- WK410E1/B4
- WK410E1/A1



UKŁAD URUCHAMIANIA (PRZYCISK):

СИСТЕМА ПУСКА (НАЖИМОМ):

- WK507D2/A3
- WK605D2/A3
- WK410B2/B5
- WK410C2/A5



UKŁAD URUCHAMIANIA (NACISKIEM):

СИСТЕМА ПУСКА (НАЖИМОМ):

- WK07FA1/A1
- WK20FA1/A1
- WK410C1/A1
- WK410E1/A1

WK07FA1/A1



$p=0,63$
MPa



150 W



0,59 kg



ушталу
размеры
38x230 o x1



WK07FA1/A1	M5	0,4-5	0,4-5	650	19,8	G1/4	8	73	<2,5
Model	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	moment twarde złącze момент жесткого соединени	moment miękkie złącze момент мягкого соединения	prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
тип тип		Nm Nm	Nm Nm	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²

M

ушталу да sprzędzajem z automatu szluzum oddziestem rowietrza
винтовёрт с муфтой с автоматической отсечкой подачи воздуха

WK20FA1/A1



p=0,63
MPa



150 W



0,58 kg



wymiary
rozmiery
38x230 ø x l



Model	typ тип	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	moment twarde złącze момент жесткого соединени	moment miękkie złącze момент мягкого соединения	prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
WK20FA1/A1	M6	0,4-2,0	2,5-7,5	2000	15	G1/4	8	74	<2,5	

wkietak ze sprężaniem z automatycznym oddaniem powietrza
винтовёрт с муфтой с автоматической отсечкой подачи воздуха

M

WK410E1/A1

	p=0,63 MPa		260 W		0,75 kg		wymiaru 45x22x 8x1
---	----------------------	---	--------------	---	----------------	---	-----------------------------------



	Model																				
WK410E1/A1	M3-M6	1,5-8	1000	30	G1/4	8	78	<2,5	typ тип	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	Nm Нм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²				

wkręciak ze sprężeniem z automatycznym oddaniem powietrza
винтовёрт с муфтой с автоматической отсечкой подачи воздуха

M

WK410C1/A1



p=0,63
MPa



260 W



0,87 kg



wymiaru
rozmiarów
45,2x5,0x1



Model	typ тип	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	moment twarde złącze момент жесткого соединени	moment miękkie złącze момент мягкого соединения	prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
	Nm	Nm	obr./min об./мин.	m ³ /h	gwint резьба	mm	dB(A)	m/s ² м/с ²		
WK410C1/A1	M6	2,5-8	2,5-8	1000	25,2	G1/4	8	<76	<2,5	

wkręcał ze sprężdem z automatycznym oddaniem powietrza
винтовёрт с муфтой с автоматической отсечкой подачи воздуха

M

WK410E1/B4



P=0,63
MPa



260 W



0,9 kg



ушталу
размери
45x242 оx1



WK410E1/B4	M3-M6	1,5 – 8,0	1000	30	G1/4	8	<78	<2,5
Model	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	moment twarde złącze момент жесткого соединени	prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
тип тип		Nm Нм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²

M

шкелетак за спржедем рошлзгохум
винтовёрт с предохранительной муфтой

WK410B2/B5



$p=0,63$
MPa



260 W



0,9 kg



Wymiary
rozmiarów
362/244/154
Ø x H x h



WK410B2/B5	Model	Model
M6	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	
1,5-8,0	Nm	moment twarde złącze момент жесткого соединени
1,5-8,0	Nm	moment miękkie złącze момент мягкого соединения
900	obr./min об./мин.	prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода
32	m ³ /h м ³ /ч	zużycie powietrza расход воздуха
G1/4	gwint резьба	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом
8	mm мм	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода
78	dB(A) дБ(А)	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.
<2,5	m/s ² м/с ²	poziom drgań max. уровень вибрации макс.

Wkręcać ze sprężeniem rozciągającym
винтовёрт с предохранительной муфтой

M

WK410C2/A5



$p=0,63$
MPa



260 W



0,9 kg



Wymiary
rozmiary
Ф0155x225
Øx1xH



Model	Model	typ тип	WK410C2/A5
wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	M6		
moment twarde złącze момент жесткого соединени	Nm Нм	2,5-8	
moment miękkie złącze момент мягкого соединения	Nm Нм	2,5-8	
prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	obr./min об./мин.	1000	
zużycie powietrza расход воздуха	m ³ /h м ³ /ч	22	
gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	gwint резьба	G1/4	
wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	mm мм	8	
poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	dB(A) дБ(А)	76	
poziom drgań max. уровень вибрации макс.	m/s ² м/с ²	<2,5	

M

вкiрeтaк зe спрeдeлeт з aвтoмaтyскoгo oддeлeнeм рoвнeтeтa
винтoвeрт с шyфтoй с aвтoмaтичeскoй oтсeчкoй пoдaчи вoздyхa

WK507D2/A3



p=0,63
MPa



400 W



1,6 kg



wymiaru
rozmiarów
46/265/175
Ø x H x h



Model	typ тип																			
wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы		M8																		
moment twarde złącze момент жесткого соединени	Nm Нм	7-16																		
moment miękkie złącze момент мягкого соединения	Nm Нм	7-16																		
prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	obr./min об./мин.	700																		
zużycie powietrza расход воздуха	m ³ /h м ³ /ч	36																		
gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	gwint резьба	G1/4																		
wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	mm мм	8																		
poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	dB(A) дБ(А)	78																		
poziom drgań max. уровень вибрации макс.	m/s ² м/с ²	<2,5																		

wkładać ze sprężdem z automatuслитм oddaćсдет rowietzta
винтовёрт с муфтой с автоматической отсечкой подачи воздуха

M

WK605D2/A3



P=0.63
MPa



400 W



1,6 kg



Wymiary
rozmiary
402x517x5
0x11xh



WK605D2/A3	Model	typ тип	wielkość łączn. gwint. общий размер резьбы	Nm Нм	moment twarde złącze момент жесткого соединени	Nm Нм	moment miękkie złącze момент мягкого соединения	obr./min об./мин.	prędkość obrotowa biegu luzem число оборотов холостого хода	m ³ /h м ³ /ч	zużycie powietrza расход воздуха	m/s м/с	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
			M10	7-24		7-24		450		36		<2,5	

Wkrętaک za sprężeniem z automatycznym oddzieleniem powietrza
винтовёрт с муфтой с автоматической отсечкой подачи воздуха

M