

1927HP 12" CE

Klucz udarowy dwukierunkowy w zestawie z 4 nasadkami udarowymi długimi w pudełku z tworzywa sztucznego

- Mechanizm impulsowy typu „podwójny bijak”



Obroty biegu jałowego	8,000 obr./min.
Maks. moment obrotowy	540 Nm
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śc	300 l/min
Ø przewodu powietrza	8 mm
Max. rozmiar śruby kl.8.8	M16 ● 24 mm
Max. rozmiar śruby kl.12.9	M14 ● 21 mm
Waga	2.7 kg



320x275x85mm

019270100

4.5 kg

1928HP 34" CE

Klucz udarowy dwukierunkowy w zestawie z 4 nasadkami udarowymi długimi w pudełku z tworzywa sztucznego

- Mechanizm impulsowy typu kołkowego



Obroty biegu jałowego	5,000 obr./min.
Maks. moment obrotowy	1.360 Nm
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śc	380 l/min.
Ø przewodu powietrza	10 mm
Max. rozmiar śruby kl.8.8	M24 ● 36 mm
Max. rozmiar śruby kl.12.9	M22 ● 34 mm
Waga	5.1 kg



380x300x95mm

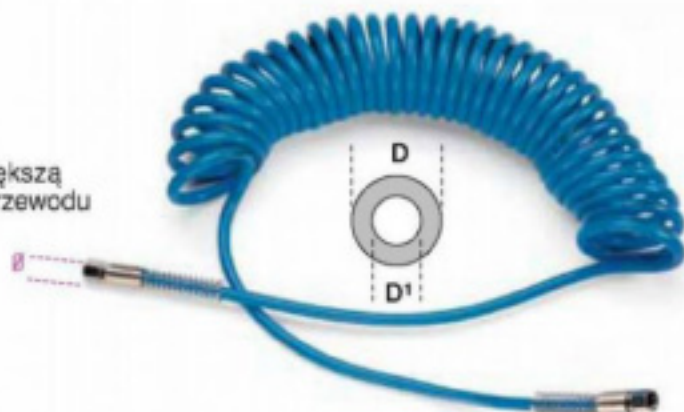
019280100

7 kg

1915B / 1915C

Poliuretanowe przewody ciśnieniowe, spiralne, 95° Shore'a, długość 9 - 12 m

- Wykonane z elastomerów poliestrowych, które zapewniają większą elastyczność w niskich temperaturach; co zapewnia powrót przewodu do pierwotnego kształtu po użyciu.
- Końcówki z gwintem wewnętrznym ze sprężyną.
- Rozciągalne do 9 - 12 m.



	D'xD	A mm	B mm	C mm	BSP	kg	Length	Code
1915B	8x12	1260	410	80	1/4"	1,0	9 m	019150012
1915C	8x12	1400	400	80	1/4"	1,3	12 m	019150015



Ceny netto nie zawierają podatku VAT

1924CD **3/8"** CE**Klucz udarowy dwukierunkowy, korpus wykonany z materiału kompozytowego**

- Lekki i dobrze wyważony, co zapewnia łatwiejszą pracę.
- Maks. moment obrotowy: 410 Nm
- Mechanizm impulsowy typu „podwójny bijak”
- Wyciszony. Poziom dźwięku <85dB(A)

Obroty biegu jałowego	10 000 obr./min.
Maks. moment obrotowy	410 Nm
Moment roboczy	250 Nm
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	79 l/min.
Ø przewodu powietrza	8 mm
Max. rozmiar śruby kl.8.8	M16 ● 24 mm
Max. rozmiar śruby kl.12.9	M14 ● 21 mm

LŹEJSZY
MOCNIEJSZY
ODPORNIEJSZY
NA UDERZENIA

NOWOŚĆ



019240007

1.25 kg

1927CD **1/2"** CE**Klucz udarowy dwukierunkowy, korpus wykonany z materiału kompozytowego**

- Lekki i dobrze wyważony, co zapewnia łatwiejszą pracę.
- Maks. moment obrotowy: 1020 Nm
- Mechanizm impulsowy typu „podwójny bijak”
- Wyciszony. Poziom dźwięku <85dB(A)

Obroty biegu jałowego	7 000 obr./min.
Maks. moment obrotowy	1020 Nm
Moment roboczy	610 Nm
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	130 l/min.
Ø przewodu powietrza	8 mm
Max. rozmiar śruby kl.8.8	M22 ● 34 mm
Max. rozmiar śruby kl.12.9	M18 ● 27 mm

LŹEJSZY
MOCNIEJSZY
ODPORNIEJSZY
NA UDERZENIA

NOWOŚĆ



019270007

1.9 kg

1928CD **3/4"** CE**Klucz udarowy dwukierunkowy, korpus wykonany z materiału kompozytowego**

- Lekki i dobrze wyważony, co zapewnia łatwiejszą pracę.
- Maks. moment obrotowy: 1800 Nm
- Mechanizm impulsowy typu „podwójny bijak”
- Wyciszony. Poziom dźwięku <85dB(A)

Obroty biegu jałowego	4 500 obr./min.
Maks. moment obrotowy	1800 Nm
Moment roboczy	1290 Nm
Wlot powietrza	3/8" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	215 l/min.
Ø przewodu powietrza	8 mm
Max. rozmiar śruby kl.8.8	M27 ● 41 mm
Max. rozmiar śruby kl.12.9	M22 ● 34 mm

LŹEJSZY
MOCNIEJSZY
ODPORNIEJSZY
NA UDERZENIA

NOWOŚĆ



019280007

3.5 kg

1922 **12"** CE**Klucz kątowy dwukierunkowy z mechanizmem zapadkowym**

- Lekki, poręczny.
- Regulacja momentu obrotowego.



Obroty biegu jałowego	160 obr./min.
Max. moment obrotowy	67 Nm
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	135 l/min.
Ø przewodu powietrza	6 mm
Max. rozmiar śruby kl. 8.8	M10●16 mm
Max. rozmiar śruby kl. 12.9	M8●13 mm

019220001

1.25 kg

1932B **10"** CE**Wiertarka dwukierunkowa**

- Dokładna, wszechstronna.
- Uchwyt samozaciskowy.
- Wylot powietrza przez rękojeść.



Rozstaw szczęk uchwytu	1.0 – 10 mm
Gwint wrzeciona	3/8" 24UNF
Obroty biegu jałowego	1200 obr./min.
Moc	0.44 kW
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	250 l/min.
Ø przewodu powietrza	8 mm

1934 CE**Szlifierka prosta**

- Korzystny stosunek mocy do rozmiarów.
- Łożyskowanie na łożyskach kulkowych.
- Dźwignia z zabezpieczeniem przed przypadkowym włączeniem.



Średnica tulei zaciskowej	6 mm
Moc	0.44 kW
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	340 l/min.
Ø przewodu powietrza	8 mm

019340001

620 g

019320005

1.25 kg

1940 **11"****Młotek ścinak**

- Pozwala ciąć blachę, ścinać śruby i nity, usuwać szlakę spawalniczą, tynk i płytki ceramiczne.
- Wyposażony w sprężynę ustalacza oraz ustalacz bagnetowy do chwytów sześciokątnych.



Uchwyt dłuta	11 mm
Rozmiar tłoka	19 mm
Skok tłoka	67 mm
Ilość uderzeń na minutę	3500
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	240 l/min.
Ø przewodu powietrza	8 mm

1946 CE**Nitownica pneumatyczna**

- Lekka, dobrze wyważona i łatwa w obsłudze.
- Wyposażona w wymienne końcówki o wym. 2.4-3.2-4.0-4.8 mm, zbiornik na zerwane rdzenie nitów i zacpek do odciążnika.



Siła ciągnięcia	8000 N
Skok	14 mm
Wlot powietrza	1/4" GAS
Ciśnienie robocze	6.2 Bar
Zużycie powietrza śr.	1.2 l/cykl
Ø przewodu powietrza	6 mm
Średnica nitu max. aluminium	Ø 4.8 mm

019460001

1.51 kg