

Elektroniczny klucz dynamometryczny z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym, dokładność przykręcania: +/- 2% zgodnie z ruchem wskazówek zegara, +/- 3% w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara



12"



599DGT/30 005990030

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	L mm
68÷340	6,8÷34	50÷280	1/2	639

UNI EN 26789 ISO 6789 CE

Zestaw wkrętaka dynamometrycznego ze sprzęgłem poślizgowym z 8 nasadkami sześciokątnymi, 20 końcówkami wkrętakowymi i 2 akcesoriami

NOWOŚĆ

Wkrętak dynamometryczny,
1,2 ÷ 6 Nm

1/4"

	583/6	1,2 ÷ 6 Nm
	860LP	0,6x4,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm
	860PH	PH1 - PH2 (x2) - PH3
	860PE	2-2,5-3-4-5 mm
	860TX	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
	882P/80	80 mm
	892/0	□1/4"-○1/4"
	900	○4-5-5,5-6-7-8-9-10 mm



583/C31 005830931

270x120x45 mm

Wskaźnik cyfrowy kąta dokręcania w pudełku z tworzywa sztucznego

• Przeznaczony jest do dokręcania śrub i nakrętek do ustalonej wartości kąta dokręcania.



12"

601 1/2" 006010001

DANE TECHNICZNE

Zabierak	1/2" lub 3/4" kwadrat
Zakres pomiaru	-999°/+999°
Dokładność	± 1%
Kierunek pomiaru	zgodnie z ruchem wskazówek zegara/przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
Zasilanie	3 baterie AAA (3 x 1,5 V), w zestawie
Rozdzielczość	0,1°
Wyświetlacz	32-cyfrowy, typu LCD – podświetlany

• Może być używany z kluczami dynamometrycznymi, kluczami z mechanizmem zapadkowym lub dźwigniami posiadającymi zabierak 1/2" lub 3/4" (kwadrat).

3/4"

601 3/4" 006010002

Przy pomiarze kąta obrotu przyrząd nie wymaga żadnego zewnętrznego punktu odniesienia.

NOWOŚĆ

Szczypce nastawne, rękojeści z kompozytu dwumateriałowego

- Możliwość szybkiego, dokładnego ustawienia dzięki blokadzie przesuwu przyciskiem
- Ustawiony rozstaw szczęk nie ulega zmianie
- Szczęki hartowane
- Rękojeści z kompozytu dwumateriałowego



L 240 mm

1047BM 010470340

Szczypce nastawne, rękojeści z kompozytu dwumateriałowego

nowy 9-pozycyjny model



L 250 mm

1048BM 010480215

Zestaw szczypiec: uniwersalne (1 szt.), półokrągłe (1 szt.) i tnące boczne (1 szt.)



1150BM 180 mm

1166BM 160 mm

1082BM 160 mm



1169BM/D3 011690123

Zestaw szczypiec: uniwersalne (1 szt.), i tnące boczne (1 szt.)



1151S 180 mm

1081S 160 mm



1169S/D2 011690140

Szczypce nastawne samoblokujące



1057A 010570124



Zestaw 4 szczypiec do pierścieni zabezpieczających



1036 175 mm
● 19 ÷ 60 mm

1038 175 mm
● 19 ÷ 60 mm

1034 170 mm
○ 19 ÷ 60 mm

1032 180 mm
○ 19 ÷ 60 mm

1031/S4 010310000

Komplet 6 wybijaków cylindrycznych w pokrowcu



Ø 2-3-4-5-6-8 mm

31/B6

000310020



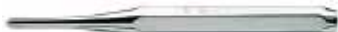
Zestaw 2 wybijaków stożkowych, 1 punktaka centrującego, 2 przecinaków płaskich i 1 wycinaka ślusarskiego, w pokrowcu



30: Ø 2-3 mm



32: Ø 4 mm



34: 125-150 mm



36: 150 mm



38/B6

000380006

Młotki miedziane



400 g

1385/400

013850404

600 g

1385/600

013850406

800 g

1385/800

013850408

1000 g

1385/1000

013850410

1500 g

1385/1500

013850415

2000 g

1385/2000

013850420



Młotki bezodrutowe



Ø

30 mm

1392/30

013920030

35 mm

1392/35

013920035

40 mm

1392/40

013920040

50 mm

1392/50

013920050

Młotki ślusarskie, trzonek z tworzywa sztucznego



200 g

1370T/200

013700620

300 g

1370T/300

013700630

500 g

1370T/500

013700650

800 g

1370T/800

013700680

1000 g

1370T/1000

013700700

1500 g

1370T/1500

013700750

Szczypce do rur

L mm \varnothing max \varnothing max mm
 240 1/2" gas 21
374/240 003740024



L mm \varnothing max \varnothing max mm
 320 1" gas 34
374/320 003740032

L mm \varnothing max \varnothing max mm
 410 1" 1/2 gas 49
374/410 003740041

L mm \varnothing max \varnothing max mm
 550 2" gas 60
374/550 003740055

L mm \varnothing max \varnothing max mm
 630 3" gas 90
374/630 003740063

Nożyce z mechanizmem zapadkowym do rur z PCW



L mm \varnothing mm
 200 0÷42
 1"5/8
342 003420030

Obcinak krążkowy do rur z miedzi i lekkich stopów



L mm \varnothing mm
 150 3÷30
 1/8"÷1"1/8
334 003340001

Giętarka do rur z 7 formami



400x330x110 mm

388C/C8 003880200

Ø 10-12-14-16-18-20-22 mm



Formy aluminiowe



Gratownik z obrotowym wymiennym ostrzem

L 150 mm

345SB

003450010



Zestaw 334+350+351P

	334	Ø 3÷30 mm (1/8"÷1" 1/8)
	350	Ø 4÷14 mm
	351P	Ø 4-4,75-6-8-10-12-14 mm



L 150 mm

351C

003510010

225x150x45 mm

Klucze do rur wzmocnione



L mm ø max ø max mm
200 1"gas 34

362/200 003620020

L mm ø max ø max mm
300 2 gas 60

362/300 003620030

L mm ø max ø max mm
450 2"1/2 gas 76

362/450 003620045

L mm ø max ø max mm
250 1"1/2 gas 49

362/250 003620025

L mm ø max ø max mm
350 2" gas 60

362/350 003620035

L mm ø max ø max mm
600 3" gas 90

362/600 003620060

Nóż z ostrzem odłamującym, 18 mm, dostarczany z 3 ostrzami

1771 017710000



Nóż składany z ostrzem trapezowym

Możliwość ustawienia wysunięcia ostrza w 5 pozycjach
Rowek do cięcia sznurka
Dostarczany z 3 ostrzami

1777BMT 017770050



NOWOŚĆ

Nóż składany, ostrze i rękojeść ze stali nierdzewnej

1778D 017780060



NOWOŚĆ

Nóż składany ostrze ze stali hartowanej, z funkcją przecinania pasów, rozsuptywania węzłów, i końcówką umożliwiającą zabicie szyby

- Ostrze z możliwością przecinania przewodów
- Ostrze do dokręcania szaki
- Pokrowiec z tkaniny technicznej

1778SAFE 017780090



NOWOŚĆ

Nożyczki dla elektryków z funkcją rozwiercania, w pokrowcu

- Dodatkowe funkcje: wykonywanie otworów w skrzynkach elektrycznych z tworzywa i zaciskanie rurek karbowanych
- Pokrowiec do mocowania na pasku
- Rękojeści z kompozytu dwumateriałowego
- Konstrukcja połączenia ostrzy zapobiegająca powstawaniu luzu

1128BSX 011280060



Opatentowane

NOWOŚĆ

Nożyczki dla elektryków, ostrza proste ze stali nierdzewnej, z mikroząbkami, rowkiem do cięcia przewodów i szczękami do zaciskania końcówek kablowych 1÷4 mm²

1128BCX 011280080



Wkrętak precyzyjny z 36 wymiennymi 4-mm końcówkami wkrętakowymi i magnetycznym przedłużaczem

	1256TX	⊙	T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15
	1256RTX	⊕	T6-T7-T8-T9-T10
	1256LP	●	0,8-1,2-1,5-1,8-2-2,5-3-3,5-4 mm
	1256PE	○	0,7-0,9-1,3-1,5-2 mm
	1256PH	⊕	PH000-PH00-PH0-PH1
	1256PZ	⊕	PZ000-PZ00-PZ0-PZ1
	1256/20		55 mm
	1256/30		

1256/C36-2 012560100

130x60x35 mm



do prac wymagających precyzji

Zestaw narzędzi dla elektroników w pokrowcu

	1257LP	●	0,4x2-0,4x2,5 mm
	1257PH	⊕	PH00-PH0-PH1
	1177BM		
	1186BM1		
	994		

1193/B8 011930108



NOWOŚĆ

Zestaw szczypiec do zaciskania 1608 z 450 końcówkami kablowymi

1620		1,5-2,5-6 mm ²
		50x
1624		1,5-2,5-6 mm ²
		50x
1628		1,5-2,5-6 mm ²
		50x

1608/C9T 016080013




420x350x35 mm




Szczypce do ściągania izolacji, z mechanizmem tnącym

- Automatyczne dostosowanie do średnicy kabla i przewodu
- Regulacja długości zdjętej izolacji
- Regulacja siły cięcia
- Szybkie, dokładne zdejmowanie izolacji z kabli i przewodów
- Wbudowane ostrze do cięcia przewodów





0,2÷6 mm²
28÷17 AWG

1149F

 011490010

Szczypce do zaciskania nieizolowanych końcówek kablowych

- Przeznaczone do nieizolowanych miedzianych końcówek kablowych, 10÷120 mm²
- Rękojeści pokryte gumą antypoślizgową
- Równomierne zaciskanie
- Wykonane ze stali czernionej 

10÷120 mm²



1609B

 016090101

L 600 mm

Wycinarka hydrauliczna do blach, w walizce

- Do wycinania otworów w blasze stalowej, aluminium i tworzywie sztuczne o grubości do 3 mm
- Przegub głowicy umożliwia odpowiednie jej ustawienie w każdych warunkach

Zawartość zestawu:

- 1640 T22.5 wycinak okrągły 22.5 mm
- 1640 T25.5 wycinak okrągły 25.5 mm
- 1640 T32.5 wycinak okrągły 32.5 mm
- 1640 T55.5 wycinak okrągły 55.5 mm
- 1640 A tulejka odległościowa 20 mm
- 1640 P9 trzpień gwintowany 9.5 mm
- 1640 P19 trzpień gwintowany 19 mm
- 1640 wycinarka



1640K

 016400001



Poza promocją dostępny również:

1640 Q45 wycinak kwadratowy 45x45 mm z trzpieniem

Zestaw 6 wkrętek w izolacji do 1000V



1274MQ ● 3x100-4x100-5,5x125 mm



1272MQ ⊕ PH0x60-PH1x80-PH2x100 mm



1273MQ/D6

 012730851



Zestaw szczypiec w izolacji do 1000V: uniwersalne (1 szt.) i tnące boczne (1 szt.)

1150MQ 180 mm



1082MQ 160 mm



1169MQ/D2

 011690143