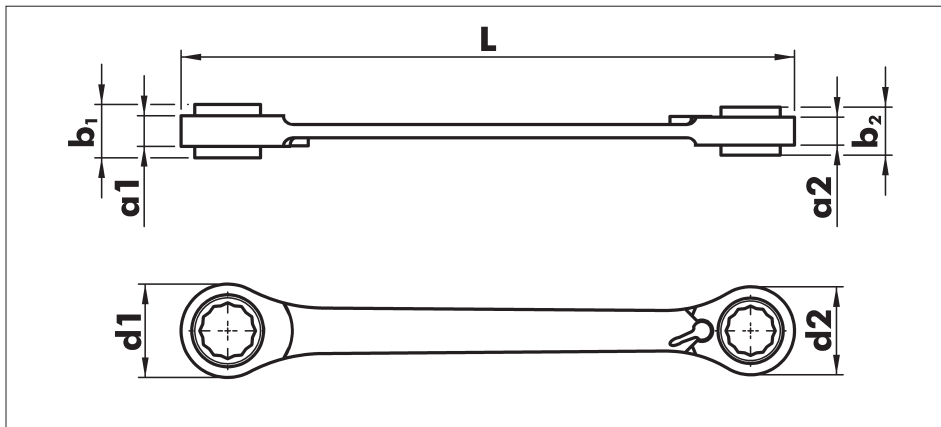


PODWÓJNE KLUCZE OCZKOWE GRZECHOTKOWE



mm	L mm	a ₁ mm	b ₁ mm	a ₂ mm	b ₂ mm	d ₁ mm	d ₂ mm	Nr artykułu	Op.
8x10+12x13	150	7,3	13,8	8,6	16,8	20,2	24,8	0714 257 013	1
10x19+13x17	200	9,0	17,1	11,2	21,9	27,2	33,6	0714 257 017¹	1
16x17+18x19	230	10,3	20,2	11,2	21,9	31,5	33,5	0714 257 019²	1
adapter do grotów 10 mm x 1/4", długość 20 mm (dostarczany bez grotów)								0715 11 03	1

Zestaw kluczy podwójnych oczkowych z grzechotką			
Zestaw	mm	Nr artykułu	Op.
3-części	klucz 1 → 8x10+12x13, klucz 2 → 16x17+18x19, adapter do grotów 10 mm x 1/4", długość 20 mm (dostarczany bez grotów)	0714 257 30	1

Forma: metryczna, prosta.

- Napęd: podwójne oczko z profilem POWERDRIV® 12-kątne, mechanizm grzechotkowy drobnozębiony, 72 zęby, przełącznik kierunku działania prawo/lewo do obsługi jedną ręką.
- Materiał: stal chromowo-wanadowa.
- Powierzchnia: chromowana, satynowana.
- Geometria: klucz oczkowy prosty.

4 rozmiary w jednym kluczu

- mając tylko 2 klucze z grzechotką można montować śruby z najpowszechniej stosowanymi rozmiarami łbów.

Dostępny adapter do grotów 1/4"

- do zamocowania w oczku klucza SW10 - otrzymuje się pokrętko z grzechotką do grotów.

Wąska głowica klucza

- wygodna praca w trudno dostępnych miejscach.

¹ do śrub wg normy DIN - pokrywa ok. 70% zastosowań klucza.

DIN 931/933/934 → M6 (SW 10), M8 (SW 13), M10 (SW 17), M12 (SW 19)

² do śrub wg normy DIN- i śrub wg ISO.

DIN 931/933/934 → M10 (SW 17), M12 (SW 19)
ISO 4014/4017/4032 → M10 (SW 16), M12 (SW 18)

