

Stoper precyzyjny z koroną

Wykonanie: Z czarnego tworzywa sztucznego ABS, z uchwytem, wstrząsoodporny mechanizm z kotwiczką kołeczkową osadzony na jednym kamieniu. Start – Stop – Zerowanie następuje za pomocą korony.

Zastosowanie: Do pomiaru czasu, również czasu ciągłego.

nr zam.	podział	4862 hanhart	czas wskazania min	obudowa ∅ mm	waga g
0015	1/10-sek	88,60	15	55	75
0030	1/100-min	88,60 (487)	30	55	75



hanhart

Stoper addycyjny

Wykonanie: Czarna obudowa i uchwyt z tworzywa ABS, wstrząsoodporny mechanizm z kotwiczką kołeczkową, naciąg na tylnej ściance. Przycisk zielony-start, czerwony-stop, zerowanie-czarny.

Zawartość zestawu: Dostępny wraz ze sznurkiem.

Zastosowanie: Do pomiaru czasu przerywanego.

nr zam.	podział	4863 hanhart	czas wskazania min	obudowa ∅ mm	waga g
0015	1/10-sek	63,20 (487)	15	55	85



hanhart

Precyzyjny stoper addycyjny

Wykonanie: Frezowana diamentem obudowa mosiężna, chromowana, odporna na uderzenia, kurz i wodę, kotwiczka osadzona na 7 kamieniach, wysoka dokładność.

Zastosowanie: Do pomiaru czasu, z możliwością przerywania, wskazówka sekundowa bierna do międzyczasu.

nr zam.	podział	4865 hanhart	czas wskazania min	obudowa ∅ mm	waga g
0030	1/100-min	236,00 (487)	30	55	130



hanhart

Stoper cyfrowy Accord 1

LED Wykonanie: Szara obudowa z tworzywa sztucznego ABS, wodoodporny, szybka, obudowa wyspawana ultradźwiękowo, obsługa jednym przyciskiem, górne pola wskaźnika 7-cyfrowe, dolne 2, dolne pole wskaźnika LED 2-cyfrowe, wskaźnik pamięci 2 cyfry, podział dziesiętny 1/100 min, zasilanie z baterii Mignon AA 1,5 V, trwałość 2–5 lat.

Zawartość zestawu: Dostępny wraz z bateriami, pokrowcem i sznurkiem.

Funkcje: Start/stop/reset – (międzyczas/cykl), oba czasy przełączalne w każdej chwili. Oddzielnie reset całego systemu i pamięci, zegar i data.

nr zam.	czas wskazania min	4867 hanhart	wymiary mm	pamięć międzyczas/cykl	waga g
0060	99999,99	116,50 (487)	82 x 61 x 28	60	90



hanhart

Stoper cyfrowy Spectron

Wykonanie: Szara obudowa z tworzywa sztucznego ABS, obsługa dwoma przyciskami, górne pola wskaźnika LCD 6-pozycyjne, dolne pola wskaźnika LCD 7-pozycyjne, wskaźnik pamięci 2-pozycyjny, podział dziesiętny 1/100 min, zasilany bateriami Mignon AAA 1,5 V, trwałość 5–7 lat, możliwość zapisania 65 wartości pomiarów.

Zawartość zestawu: Dostępny wraz z bateriami, pokrowcem i sznurkiem.

Funkcje: Start/stop i międzyczas wzgl. cykl obsługiwane dwoma osobnymi przyciskami, dodawanie/międzyczas/cykl/najkrótszy cykl, wybór 1/100 Min–1/100 sekundy, możliwość zadania czasu ułamkowego z czasu wewnętrznego/daty/2 odliczań, możliwa zmiana pomiędzy funkcjami międzyczas/cykl/czas zegarowy podczas pomiaru.

nr zam.	wyświetlacz LCD	4869 hanhart	czas wskazania min	pamięć międzyczas/cykl	waga g
0065	wskaźnik podwójny	127,50 (487)	99999,99	65	85



hanhart

Ręczny licznik ilości sztuk

Wykonanie: Obudowa z odlewu cynkowego, nakładka z mocnego i odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego.

Zastosowanie: Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje dodanie jednej sztuki, wyzerowanie pokrętkiem.

nr zam.	ilość cyfr	4890	wysokość cyfr mm	wykonanie
1001	4	36,90	4,5	z kółkiem
1002	4	42,00 (402)	4,5	z mocowaniem do stołu

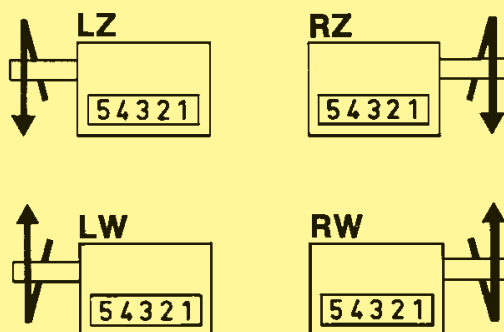


4890 1001



4890 1002

Przykłady zastosowań
4891 i 4893



Symbole napędu
Drive symbols
Symboles d'entraînement

Licznik skokowy ilości sztuk z zerowaniem

Wykonanie: Obudowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, zatyczka wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego. Możliwość mocowania licznika do ściany lub stołu.

Zastosowanie: Każdorazowe przesunięcie drążka powoduje dodanie jednej sztuki, wyzerowanie kluczem.

nr zam.	ilość cyfr	4891	wysokość cyfr mm	napęd
1002	6	42,60	4,5	LZ
1001	5	42,60 (402)	4,5	TLW



Licznik skokowy ilości sztuk z zerowaniem kluczem

Wykonanie: Obudowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, zatyczka wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, **możliwy napęd obustronny**.

Zastosowanie: Każdorazowe przesunięcie drążka powoduje dodanie jednej sztuki, wyzerowanie kluczem.

nr zam.	ilość cyfr	4893	wysokość cyfr mm	napęd
1001	6	79,60	4,5	LIRW
1002	6	79,60 (402)	4,5	LIRZ

