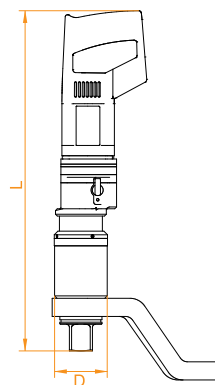




ZAKRĘTARKI ELEKTRYCZNE PROSTE

- Obracalny napęd 360 stopni
- 200 stopni regulacji
- 2-biegowa przekładnia
- Szybka i dokładna
- W zestawie: zakrętarka elektryczna, ramię reakcyjne, metalowa skrzynia transportowa, certyfikat kalibracji i tabela momentów obrotowych



OPIS PRODUKTU

Zakrętarki (elektryczne klucze dynamometryczne) posiadają układ elektroniczny wyłączający się w momencie uzyskania zadanej „siły” (momentu obrotowego), dokładność $\pm 3,5\%$. Są szybkie, precyzyjne, bezpieczne i ciche. Zasilanie 220/240V. Przełącznik zmiany kierunku pracy (zakręcanie/odkręcanie). Obracalny napęd 360° sprawia, że praca staje się wyjątkowo komfortowa (wygodna pozycja).

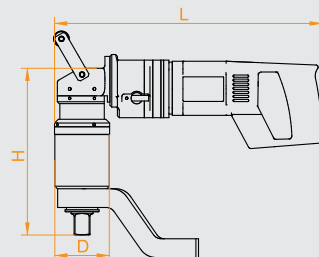
Zakrętarki produkowane w Polsce przez firmę BEWO-TECH.

Typ	Mom. obr. [Nm]	Wyjście [kwadrat]	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Stopa oporowa [kg]	Waga [kg]	Obr./min.
BE-850	100-850	3/4" lub 1"	78	520	2,9	6,5	24
BE-1200	150-1200	1"	87	520	2,9	7,2	16
BE-2500	360-2500	1"	87	550	2,9	8	9
BE-3000	360-3000	1"	87	550	2,9	8	7,5
BE-3500	400-3500	1 1/2"	87	560	4,7	9,5	6,5
BE-5000	750-5000	1 1/2"	99	570	4,7	11	5
BE-6000	800-6000	1 1/2"	99	570	4,7	11	4,5
BE-10000	1700-10000	1 1/2"	122	615	9,2	15,5	2,5
BE-12000	2000-12000	1 1/2"	122	615	9,2	15,5	2



ZAKRĘTARKI ELEKTRYCZNE KĄTOWE

- Swobodnie obracany napęd w pionie i poziomie (regulowany kąt)
- 200 stopni regulacji
- 2-biegowa przekładnia
- Szybka i dokładna
- W zestawie: zakrętarka elektryczna, ramię reakcyjne, metalowa skrzynia transportowa, certyfikat kalibracji i tabela momentów obrotowych



OPIS PRODUKTU

Zakrętarki (elektryczne klucze dynamometryczne) posiadają układ elektroniczny wyłączający się w momencie uzyskania zadanej „siły” (momentu obrotowego), dokładność $\pm 3,5\%$. Są szybkie, precyzyjne, bezpieczne i ciche. Zasilanie 220/240V. Przełącznik zmiany kierunku pracy (zakręcanie/odkręcanie). Obracalny napęd w dwóch płaszczyznach (360°) sprawia, że praca staje się wyjątkowo komfortowa (wygodna pozycja).

Zakrętarki produkowane w Polsce przez firmę BEWO-TECH.

Typ	Mom. obr. [Nm]	Wyjście [kwadrat]	Średnica D [mm]	Wysokość H [mm]	Długość L [mm]	Stopa oporowa [kg]	Waga [kg]	Obr./min.
BEK-1200	150-1200	1"	87	427	234	2,9	9,5	16
BEK-2500	360-2500	1"	87	427	264	2,9	10	9
BEK-3000	360-3000	1"	87	427	264	2,9	10	7,5
BEK-3500	400-3500	1 1/2"	87	427	274	4,7	11,5	6,5
BEK-5000	750-5000	1 1/2"	99	434	284	4,7	12,5	5
BEK-6000	800-6000	1 1/2"	99	434	284	4,7	12,5	4,5
BEK-10000	1700-10000	1 1/2"	122	445	330	9,2	18	2,5
BEK-12000	2000-12000	1 1/2"	122	445	330	9,2	18	2