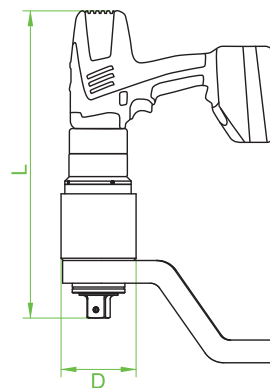




ZAKRĘTARKI AKUMULATOROWE PROSTE

- ✓ Silnik bezszczotkowy – bardzo mocny
- ✓ Akumulatory litowo-jonowe 18 V 6 Ah ze wskaźnikiem naładowania
- ✓ Obracalny napęd 360°
- ✓ 4-biegi (prędkości)
- ✓ W zestawie: zakrętarka akumulatorowa, ramię reakcyjne, dwa akumulatory, ładowarka, skrzynia transportowa, certyfikat kalibracji i tabela momentów obrotowych



OPIS PRODUKTU

Zakrętarki akumulatorowe (akumulatorowe klucze dynamometryczne) posiadają układ elektroniczny wyłączający się w momencie uzyskania zadanej „siły” (momentu obrotowego). Dokładność $\pm 3,5\%$. Są szybkie, precyzyjne, bezpieczne i ciche. Posiadają litowo-jonowe akumulatory o pojemności 6Ah.

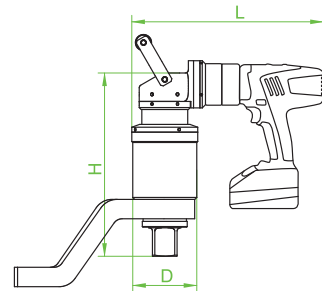
Przełącznik zmiany kierunku pracy (zakręcanie/odkręcanie). Szybka ładowarka zapewnia pełne naładowanie akumulatora w ok. 30-40 minut. Posiadają wizualny i akustyczny sygnał po naładowaniu akumulatora. Istnieje możliwość wyprodukowania zakrętarki akumulatorowej na indywidualne potrzeby Klienta. Obracalny 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
BZA-650	50-650	3/4"	78	369	2	5,5	70
BZA-950	100-950	1"	78	369	2	5,6	66
BZA-1300	100-1300	1"	87	375	3,2	6,9	39
BZA-2200	100-2200	1"	87	407	3,2	7,8	18
BZA-3000	100-3000	1"	87	407	3,2	7,9	12
BZA-4000	150-4000	1 1/2"	99	424	4,7	9,5	11



ZAKRĘTARKI AKUMULATOROWE KĄTOWE

- ✓ Silnik bezszczotkowy – bardzo mocny
- ✓ Akumulatory litowo-jonowe 18 V 6 Ah ze wskaźnikiem naładowania
- ✓ Obracalny napęd 360° w pionie i w poziomie
- ✓ 4-biegi (prędkości)
- ✓ W zestawie: zakrętarka akumulatorowa, ramię reakcyjne, dwa akumulatory, ładowarka, skrzynia transportowa, certyfikat kalibracji i tabela momentów obrotowych



OPIS PRODUKTU

Zakrętarki akumulatorowe (akumulatorowe klucze dynamometryczne) posiadają układ elektroniczny wyłączający się w momencie uzyskania zadanej „siły” (momentu obrotowego). Dokładność $\pm 3,5\%$. Są szybkie, precyzyjne, bezpieczne i ciche. Posiadają litowo-jonowe akumulatory o pojemności 6Ah. Przełącznik zmiany kierunku pracy (zakręcanie/odkręcanie). Szybka ładowarka zapewnia pełne naładowanie akumulatora w ok. 30-40 minut. Posiadają wizualny i akustyczny sygnał po naładowaniu akumulatora. Istnieje możliwość wyprodukowania zakrętarki akumulatorowej na indywidualne potrzeby Klienta. 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]	Długość L [mm]	Wysokość H [mm]	Stopa oporowa [kg]	Waga [kg]	Obr. / min.
BZAK-950	100-950	1"	78	303	272	2	8,7	66
BZAK-1300	100-1300	1"	87	303	286	3,2	9,3	39
BZAK-2200	100-2200	1"	87	303	318	3,2	10,0	18
BZAK-3000	100-3000	1"	87	303	318	3,2	10,0	12
BZAK-4000	150-4000	1 1/2"	99	303	332	4,7	12,5	11