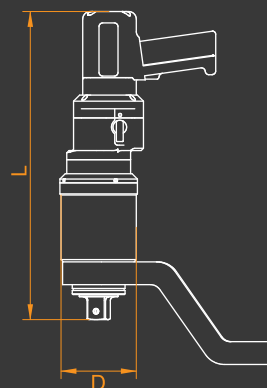


ZAKRĘTARKI PNEUMATYCZNE PROSTE



- Bezstopniowa regulacja momentu obrotowego
- Prosty przełącznik lewych i prawych obrotów
- W zestawie: zakrętarka pneumatyczna, ramię reakcyjne, zespół regulujący z przewodem spiralnym sprężonego powietrza, metalowa skrzynia transportowa, certyfikat kalibracji i tabela momentów obrotowych



OPIS PRODUKTU

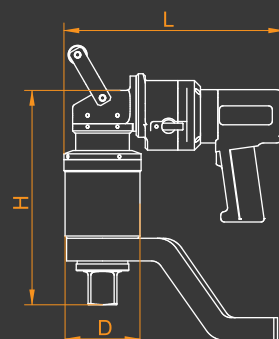
Moment obrotowy w zakrętarkach pneumatycznych (pneumatyczne klucze dynamometryczne) ustawia się w zespole przygotowania powietrza, odpowiednio do wartości nastawy z załączonej tabeli momentów obrotowych. Są szybkie, precyzyjne i bezpieczne. W zestawie: zakrętarka pneumatyczna, ramię reakcyjne, zespół regulujący z przewodem spiralnym sprężonego powietrza, metalowa skrzynia transportowa. Przełącznik zmiany kierunku pracy (zakręcanie/odkręcanie), dokładność $\pm 3,5\%$. Istnieje możliwość wyprodukowania zakrętarki pneumatycznej 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.
BP-850	40-850	3/4" lub 1"	78	360	2,9	6	19
BP-1200	40-1200	1"	87	360	2,9	6,8	19
BP-2500	70-2500	1"	87	390	2,9	7	7,5
BP-3500	70-3500	1 1/2"	87	400	4,7	8,2	7,5
BP-5000	130-5000	1 1/2"	99	410	4,7	10,5	3,5
BP-6000	150-6000	1 1/2"	99	410	4,7	10,5	2,8
BP-10000	450-10000	1 1/2"	122	455	9,2	15,5	1,8
BP-12000	600-12000	1 1/2"	122	455	9,2	15,5	1,8

ZAKRĘTARKI PNEUMATYCZNE KĄTOWE



- Bezstopniowa regulacja momentu obrotowego
- Prosty przełącznik lewych i prawych obrotów
- W zestawie: zakrętarka pneumatyczna, ramię reakcyjne, zespół regulujący z przewodem spiralnym sprężonego powietrza, metalowa skrzynia transportowa, certyfikat kalibracji i tabela momentów obrotowych



OPIS PRODUKTU

Moment obrotowy w zakrętarkach pneumatycznych (pneumatyczne klucze dynamometryczne) ustawia się w zespole przygotowania powietrza, odpowiednio do wartości nastawy z załączonej tabeli momentów obrotowych. Są szybkie, precyzyjne i bezpieczne. W zestawie: zakrętarka pneumatyczna, ramię reakcyjne, zespół regulujący z przewodem spiralnym sprężonego powietrza, metalowa skrzynia transportowa. Przełącznik zmiany kierunku pracy (zakręcanie/odkręcanie), dokładność $\pm 3,5\%$. Istnieje możliwość wyprodukowania zakrętarki pneumatycznej 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.
BPK-850	40-850	3/4" lub 1"	78	261	234	2,9	7,5	19
BPK-1200	40-1200	1"	87	267	234	2,9	8,1	19
BPK-2500	70-2500	1"	87	267	264	2,9	9	7,5
BPK-3500	70-3500	1 1/2"	87	267	274	4,7	10,2	7,5
BPK-5000	130-5000	1 1/2"	99	274	284	4,7	12,5	3,5
BPK-6000	150-6000	1 1/2"	99	274	284	4,7	12,5	2,8
BPK-10000	450-10000	1 1/2"	122	285	330	9,2	17,5	1,8
BPK-12000	600-12000	1 1/2"	122	285	330	9,2	17,5	1,8