

Silnik doświadczalny z przekładnią

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 07.04.2025/DE1

Nr art.: 1192065



to strony z
produktem

1.967,51 zł brutto

Uniwersalny silnik doświadczalny do eksperymentów z ruchem obrotowym. W połączeniu z dostarczoną korbą może być używany jako generator. Solidny lewo- i prawoskrętny silnik DC z przekładnią i szybko mocującym uchwytem zaciskowym w stabilnej obudowie z anodyzowanego aluminium z regulowanym prętem statywu ze stali nierdzewnej. Regulacja prędkości poprzez napięcie zasilania, regulowany moment obrotowy. Dostawa zawiera 3-stopniowe koło pasowe z uchwytem.

Dane techniczne:

Prędkość biegu jałowego: 650 obr/min przy 18 V

Regulacja prędkości: 36 obr/min na V

Uchwyt wiertarski: 0,8 - 10 mm

Koło pasowe: $\varnothing 10$ mm, $\varnothing 20$ mm, $\varnothing 40$ mm

Średnica uchwyty: $\varnothing 10$ mm

O-ring: $\varnothing 130$ mm x 4 mm

Napięcie znamionowe: 1,5 - 18 V DC

Wejści: gniazda bezpieczeństwa 4 mm

Wymiary:

210 x 110 x 70 mm

Masa:

1,6 kg