



REXEL HDP-1MK

REXEL HDP-1MK - to jest urządzenie do pomiaru grubości powłoki malarskiej, które umożliwia pomiar grubości powłoki malarskiej w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w czujnik ultradźwiękowy, który mierzy grubość powłoki malarskiej na podstawie czasu, jaki potrzebuje na przebiegnięcie przez nią. Urządzenie jest łatwe w obsłudze i może być używane przez osoby nieposiadające specjalnych umiejętności. Urządzenie jest idealnym narzędziem do pomiaru grubości powłoki malarskiej w czasie rzeczywistym.

REXEL HDP-1MK

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com

M - urządzenie
E - urządzenie



REXEL HDP-1MK

S - urządzenie Ø50/ M10x40-50
K - urządzenie Ø75-80

REXEL HDP-1MK - to jest urządzenie do pomiaru grubości powłoki malarskiej, które umożliwia pomiar grubości powłoki malarskiej w czasie rzeczywistym. Urządzenie jest wyposażone w czujnik ultradźwiękowy, który mierzy grubość powłoki malarskiej na podstawie czasu, jaki potrzebuje na przebiegnięcie przez nią. Urządzenie jest łatwe w obsłudze i może być używane przez osoby nieposiadające specjalnych umiejętności. Urządzenie jest idealnym narzędziem do pomiaru grubości powłoki malarskiej w czasie rzeczywistym.

REXEL HDP-1MK

HDP-1M.S - Ø50
HDP-1M.K - Ø75-80
HDP-1E.S - Ø50
HDP-1E.K - Ø75-80

REXEL HDP-1MK

- urządzenie RAL 7035
- urządzenie
- urządzenie
- 688mm - 1038mm
- Ø75 761mm-1111mm
- urządzenie DürkoppAdler 867/868 JUKI LU-2810
- urządzenie
- urządzenie
- urządzenie - urządzenie
- 35-43kg
- 210
- 220-230 V
- 110

REXEL HDP-1MK



opcja
opcjonalna
opcja