

# REMS Aquila 3B

Przenośne stanowisko do obróbki rur z imadłem tańczuchowym

Stabilne i łatwe w przenoszeniu stanowisko do obróbki rur ze zintegrowanym imadłem tańczuchowym na rozkładanym 3-nożnym statywie. Z praktyczną półką. Do warsztatu i zastosowań przemysłowych. Do użytku na budowie i w warsztacie.

Zakres mocowania  $\varnothing 10 - 165 \text{ mm} / \varnothing \frac{1}{8} - 6''$   
Obciążenie graniczne  $\leq 450 \text{ kg}$

## REMS Aquila 3B – Przenośne stanowisko do obróbki rur. Pewne mocowanie rur do 6". W każdym miejscu.

Stabilna, odporna na skręcenia konstrukcja żeliwna płyty podstawy ze zintegrowanym tańczuchowym imadłem rurowym, podporą rury, uchwytami narzędziowymi, 3 giętarekmi do gięcia rur  $\varnothing 10 - 26 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{3}{4}''$ , głowica mocująca.

Specjalne zębate podwójne szczęki mocujące, łatwe w wymianie, o pryzmatycznym kształcie, do pewnego mocowania rur w całym zakresie przewidzianych rozmiarów. Specjalny sposób hartowania zapewnia długą żywotność.

Łańcuch mocujący o stabilnych ogniwach, łatwy w mocowaniu dzięki szybkiemu zamykaniu i wrzecionu z gwintem trapezowym.

Łatwo dostępny obszar roboczy przed tańczuchowym imadłem roboczym pozwala na łatwe manewrowanie również długimi narzędziami.

Przeznaczony w szczególności do instalacji rurowych, np. podczas cięcia, gwintowania, gięcia, montażu.

Regulowana głowica mocująca do mocowania stanowiska do obróbki rur pomiędzy sufitem a podłogą zapewniająca niezwykle pewne ustawienie.

Sprawdzony 3-nożny statyw zapewniający pewne ustawienie, składany, łatwy w rozkładaniu i transporcie.

Praktyczna półka na narzędzia i materiał roboczy.

Podpory o regulowanej wysokości REMS Herkules (strona 107).



Info



### Zakres dostawy

**REMS Aquila 3B.** Stanowisko do obróbki rur z imadłem tańczuchowym do mocowania rur, pełnego materiału  $\varnothing 10 - 165 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{1}{8} - 6''$ . Płyta robocza ze zintegrowanym imadłem tańczuchowym z podwójnymi szczękami mocującymi, podporą rury, uchwytami narzędziowymi, 3 giętarekmi do gięcia rur  $\varnothing 10 - 26 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{3}{4}''$ , głowica mocująca. Składany 3-nożny statyw z półką. Obciążenie graniczne  $\leq 450 \text{ kg}$ . W kartonie.

Nr art.	zł
120270R	2 960,00

# REMS Aquila WB

Imadło tańczuchowe do stołu roboczego

Wysokiej jakości, wytrzymałe imadło tańczuchowe do mocowania na stole roboczym. Doskonała jakość i długa żywotność. Do warsztatu i zastosowań przemysłowych. Do użytku na budowie i w warsztacie.

Zakres mocowania  $\varnothing 10 - 165 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{1}{8} - 6''$

## REMS Aquila WB – pewne mocowanie rur do 6".

Stabilna, odporna na skręcenia konstrukcja żeliwna płyty podstawy ze zintegrowanym tańczuchowym imadłem rurowym, podporą rury i giętarek.

Specjalne zębate podwójne szczęki mocujące, łatwe w wymianie, o pryzmatycznym kształcie, do pewnego mocowania rur w całym zakresie przewidzianych rozmiarów. Specjalny sposób hartowania zapewnia długą żywotność.

Łańcuch mocujący o stabilnych ogniwach, łatwy w mocowaniu dzięki szybkiemu zamykaniu i wrzecionu z gwintem trapezowym.

Łatwo dostępny obszar roboczy przed tańczuchowym imadłem roboczym pozwala na łatwe manewrowanie również długimi narzędziami.

Przeznaczony w szczególności do instalacji rurowych, np. podczas cięcia, gwintowania, gięcia, montażu.

Do mocowania na stole warsztatowym. Przestrzegać obciążenia stołu roboczego.

Podpory o regulowanej wysokości REMS Herkules (strona 107).



Niemiecka jakość



Info



### Zakres dostawy

**REMS Aquila WB.** Wysokiej jakości imadło tańczuchowe do mocowania rur, pełnego materiału  $\varnothing 10 - 165 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{1}{8} - 6''$ . Płyta podstawy ze zintegrowanym imadłem tańczuchowym z podwójnymi szczękami mocującymi, podporą rury i giętarek. Przeznaczona do stołu roboczego. W kartonie.

Nr art.	zł
120250R	1 740,00

