

virax

PC50 KUNSTSTOFFSCHERE

Für kunststoffrohre Ø 50 mm

DAMIT IHR KÖNNEN SICH ENTFALTEN KANN

01 MÜHELOS TRENNEN

Mit der PTFE Teflon-Beschichtung (Klinge wird gleitfähiger) und dem patentierten Doppelratschenmechanismus wird der Kraftaufwand durchschnittlich um 20 % gesenkt.

-20%

PTFE

Ø 50
MM

02

ANFASEN MIT DEMSELBEN WERKZEUG

Die integrierte Anfasklinge ermöglicht das Anfassen der PVC-Rohre vor dem Verkleben.



03

AUCH ELEKTROKABEL TRENNEN

In dem vorgesehenen Bereich können Elektrokabel bis zu 4 x 2,5 mm² - Max. Ø 12 mm getrennt werden.



Anwendungsbeispiel mit einem Ø 50 mm PVC-Druckrohr für Swimmingpools.

#VIRAXFRENCHMANUFACTURER

-20% durchschnittlich im Vergleich zu einer Klinge mit herkömmlicher Beschichtung.

www.virax.com

 YouTube

