

Schnellkupplung QUICKY *new*



AD/AI/BHO - C.FZA-15.17.8.13.19.V/17.03.



**Schnelles
Wiederbefüllen ohne
Werkzeug!**

PERKEO Handwerker-Tipp:

Bei vielen Handwerkern ein alltägliches Problem: Beim Umfüllen ist das richtige Werkzeug nicht zur Hand und man greift zur nächsten Zange.

Die Folgen sind abgenutzte Schlüsselstellen und der Umfüllstutzen lässt sich nur noch schwer montieren.

Wer kennt nicht den Messingspreißel ...



PERKEO-WERK GMBH+CO.KG

Talweg 5

D-71701 Schwieberdingen

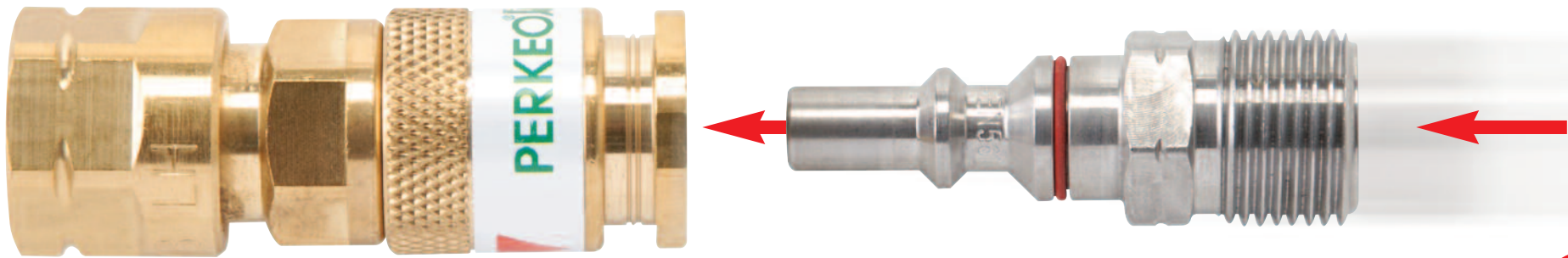
Tel: +49 (0)7150-35043-0

Fax: +49 (0)7150-35043-40

www.perkeo-werk.de

perkeo@perkeo-werk.de

PERKEO Fachhändler:



Mehr Sicherheit und kein Abquälen mehr!

Mit dem PERKEO QUICKY System geht das Wiederbefüllen von Propan-Kleinflaschen bis 0,425 kg schneller, sicherer und ganz ohne Werkzeug!

Und so einfach geht's:

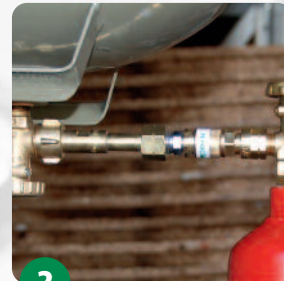
Je Lötanlage kommt ein PERKEO QUICKY zum Einsatz. Dieses wird zwischen dem Kleinflaschenventil und dem Regler montiert **1**.

Ein weiteres PERKEO QUICKY wird benötigt um den QUICKY Stift fest an den Umfüllstützen der Vorratsflasche zu montieren **2**. Das war's!

Ein ähnliches Schnellkupplungssystem gibt es seit Jahrzehnten in der Drucklufttechnik. Man kann eine bestehende Verbindung von Hand auseinander-



1



2

derkuppeln, und ganz ohne Werkzeug wieder druckdicht zusammenstecken. Vom Prinzip her gleich funktioniert das PERKEO QUICKY System. Der Kupplungsstift der einen Verbindungsseite wird ebenfalls von Hand auf den Kupplungskörper der anderen Seite geschoben bis er hörbar einrastet und gasdicht abschließt. Der wesentliche Unterschied zur einfachen Druckluftkupplung liegt darin, dass QUICKY Systeme für Flüssiggas geeignet sind und die Umfülltemperaturen (vereiste Flaschenventile!) bis -40°C aushalten.

QUICKY hat noch mehr zu bieten:

Der QUICKY Kupplungskörper ist zur Sicherheit mit einer automatischen Gas-Stop-Funktion ausgestattet. Beim Auskuppeln des QUICKY Stiftes aus dem Kupplungskörper kann selbst bei geöffnetem Flaschenventil kein Gas ausströmen.

Der QUICKY Kupplungskörper erfüllt damit auch die Funktion der vorgeschriebenen Verschlussmutter auf dem Flaschenventil von Gasflaschen für den Transport im Straßenverkehr laut ADR!