

# 2504 : Schlagbördelgerät

## Beschreibung



Gerät für geglühtes Kupferrohr.  
 Die Bohrungen dieses Einsatzes sind auf einer Seite zu 90° abgefast, um konische Bünde mit der Fräse zu bilden, und auf der anderen Seite im gebrochenen Winkel bearbeitet, um mit Hilfe der Dorne nach Vorformung mit der konischen Fräse flache Bünde zu erhalten.  
 4 gegenüberstehende Bolzen dienen dem Positionieren des Einsatzes zwischen den Backen eines Parallelschraubstocks. Phosphatiertes Werkzeug. Geliefert mit Fräser, Einfach- und Stufendorn in einem Kunststoffbox.



## Artikelnummern

Art.-Nr.:	Produktbestandteile	kg
<b>250401</b>	Einsatz für Rohr Außendurchm.: 6 - 8 - 10 - 12 - 14 mm, Fräser bis 90° Für Rohr Außendurchm.: 6 bis 14 mm, Einfachdorn 10 bis 12 mm, Stufendorn 8 bis 14 mm	1,350
<b>250402</b>	Einsatz für Rohr Außendurchm.: 10 - 12 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 mm, Fräser bis 90° Für Rohr Außendurchm.: 10 bis 22 mm, Einfachdorn 16 mm, Stufendorn 10 und 18, 12 und 20 und 15 und 22 mm	3,440
<b>250403</b>	Einsatz für Rohr Außendurchm.: 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm, Fräser bis 90° für Rohr Außendurchm.: 10 bis 22 mm, Einfachdorn 16 mm, Stufendorn 10 und 18, 12 und 20 und 14 und 22 mm	3,400

