



**MicroSpeeder mit selbsthemmendem Gelenk ringseitig. Zum Abwinkeln bis 90° nach beiden Seiten.**



## **MicroSpeeder mit selbsthemmendem Gelenk im Satz. 7-teilig.**

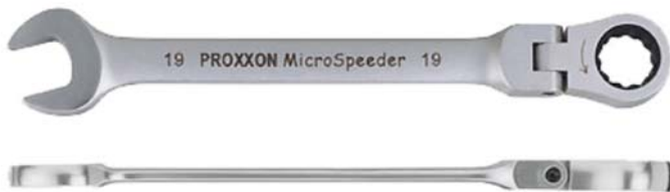
**Für zeitsparendes Arbeiten ohne Umsetzen. Extralange Ausführung.**

Durch 72-zahnigen Innenring aus hochlegiertem Spezialstahl erfolgt der Antrieb bereits bei einer Hebelbewegung von 5°. Dennoch liegen die übertragbaren Drehmomente weit über DIN/ISO. Schäfte aus CrV-Stahl mit optimalem Oberflächenschutz: 2x vernickelt und 1x mattverchromt. Deutlich lesbare Schlüsselweiten durch Laser-Markierverfahren!

Die für das Arbeiten in der Praxis sehr angenehme Selbsthemmung des Gelenkes ist auch nach mehr als 10.000 Betätigungen unvermindert vorhanden. Durch die Flexibilität unübertroffen, wenn es eng und knifflig wird.

Je 1 Stück in extralanger Ausführung in den Größen 8 - 10 - 13 - 16 - 17 - 18 und 19 mm, wie beschrieben. In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet).

**NO 23 068**



## MicroSpeeder mit Gelenk, einzeln

NO 23 045	SW	8 mm
NO 23 046	SW	9 mm
NO 23 047	SW	10 mm
NO 23 048	SW	11 mm
NO 23 049	SW	12 mm
NO 23 050	SW	13 mm
NO 23 051	SW	14 mm
NO 23 052	SW	15 mm
NO 23 053	SW	16 mm
NO 23 054	SW	17 mm
NO 23 055	SW	18 mm
NO 23 056	SW	19 mm
NO 23 058	SW	21 mm
NO 23 059	SW	22 mm
NO 23 061	SW	24 mm



Selbsthemmendes Gelenk:  
Unübertroffen, wenn es eng  
und knifflig wird!



Für Schlüsselweiten extrem  
geringe Außenmaße (A +  
B). Extra schlanker Kopf.



Wo herkömmliche Schlüssel  
nicht mehr umgesetzt  
werden können, bewährt  
sich die Ratschen-Funktion!



Die abgekapselte  
Getriebekonstruktion  
macht's möglich.