

# KLEINE BAURÄUME BRAUCHEN GROSSARTIGE WERKZEUGE.

## 1/4" Mini-Feinzahnknarren

Die Familie der STAHLWILLE Feinzahnknarren wächst weiter: mit der 1/4" Mini-Feinzahnknarre 418QR und der 1/4" Mini-Bitfeinzahnknarre 418B.

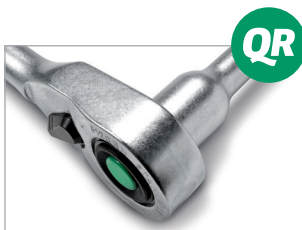
NEU!



• **Platzsparend.** Perfekt für enge Bauräume, in dem Handlichkeit und Effizienz gefragt sind. Die Mini-Bitknarre überzeugt mit ihrer kompakten, schlanken Bauform ohne 2-Komponentengriff sowie die spezielle STAHLWILLE Mechanik mit 80 Zähnen. Dies ermöglicht einen Arbeitswinkel von nur 4,5 Grad.

• **8 Zähne.** Zudem greifen 8 Zähne gleichzeitig ineinander. Das ermöglicht trotz der kompakten Maße eine extrem hohe Kraftübertragung, ohne dabei die Mechanik zu beschädigen.

• **Ergonomisch.** Auch ohne 2-Komponentengriffe liegen die Mini-Feinzahnknarren mit Stahlgriff sicher und komfortabel in der Hand. Für ein ermüdungsfreies Arbeiten.



Die **QuickRelease-Sicherungsverriegelung** ermöglicht bei der Mini-Feinzahnknarre 418QR den schnellen Wechsel der Werkzeuge und sichert diese zuverlässig.



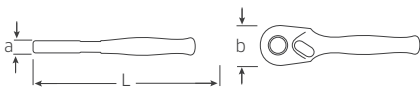
Anders als bei herkömmlichen Feinzahnknarren greifen hier **acht Zähne** ineinander. Für maximale Belastbarkeit bei gleichzeitig hoher Laufruhe und Langlebigkeit.



Mit nur 9 cm Länge sind die Miniknarren mit **Stahlgriff** der perfekte Begleiter in besonders engen Bauräumen und ermöglichen einen Arbeitswinkel von nur 4,5 Grad.

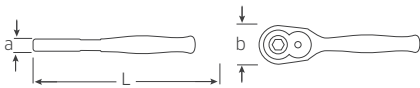


**FOD-Vorbeugend.** Aufgrund der schraubenlosen Ausführung auch ideal für sicherheitsrelevante Bereiche wie der Luftfahrt.



**Mini-Feinzahnknarre 418QR**

Code	L mm	b mm	a mm	Δ g
11 11 10 50	90 mm	22,5 mm	12,2 mm	74



**Mini-Bitfeinzahnknarre 418B**

Code	L mm	b mm	a mm	Δ g
11 13 30 30	90 mm	22,5 mm	11,0 mm	70

**GANZ BESONDERS -  
UND DOCH EINE VON VIELEN!**

Ob mit Zweikomponenten- oder Stahlgriff, ob als Gelenk-Feinzahnknarre oder Hi-Lok Ausführung. Die STAHLWILLE Feinzahnknarren-Familie bietet immer die passende Lösung für alle gängigen Antriebsgrößen (1/4", 3/8" bis hin zu 1/2").



Bei Ihrem STAHLWILLE Fachhändler