

Alles voll im Griff

Mit der Zangen-Generation Inomic läutet Wiha eine neue Epoche ergonomischer Zangen ein. In Zusammenarbeit mit dem Institut für Arbeitswissenschaft und Organisation, Stuttgart, wurden Qualität, Funktionalität und Design perfekt vereint. Die um 23° abgewinkelte Form der Zange ermöglicht gesundes Arbeiten.

Denn Inomic bildet eine optimale Verlängerung des Hand-Arm-Systems ohne Abknicken des Handgelenks.



Das schont

Gelenke, Sehnen und Muskeln des Anwenders. Durch die parallele Bewegung der Zangenschenkel können, über den gesamten Öffnungsbereich, gleichzeitig alle fünf Finger zugreifen. So lassen sich 25% mehr Kraft einleiten. Mit der neuen Technologie – MIM – metal injection moulding – stellt Wiha Grundkörper in höchster Qualität und mit innovativen Zangenbackenfunktionen her. Der Rohstoff für die Grundkörper ist ein Metallpulver, aus dem auch Kugellager hergestellt werden.

www.wiha.com