

Innovative Zangen-Generation



den gesamten Bewegungsbereich gegenüber herkömmlichen Zangen macht das Arbeiten mit der Inomic-Kombinationszange spürbar komfortabler.

In 72% aller Anwendungsfälle greift, hält und schneidet Inomic besser. Denn die abgewinkelte Form der Zange um 23° erlaubt besseren Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände. Die Handhaltung bleibt entspannt. Gelenk, Sehnen und Muskeln werden geschont.

Für die Herstellung setzt Wiha eine neue Technologie ein. MIM – metal injection molding – ermöglicht innovative Funktionen der Zangenköpfe. Hierfür verwendet man Metallpulver, aus dem auch hochwertige, zuverlässige Kugellager hergestellt werden.

► *Wiha Werkzeuge*
Tel.: 07722/959-0
Fax: 07722/959-160
www.wiha.com

Mit der innovativen Zangen-Generation Inomic läutet Wiha eine neue Epoche ergonomischer Zangen ein. In Zusammenarbeit mit dem IAO Stuttgart

(Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation) ist Wiha diese revolutionäre Produktentwicklung gelungen. Die Steigerung der Krafterleitung um 25% über