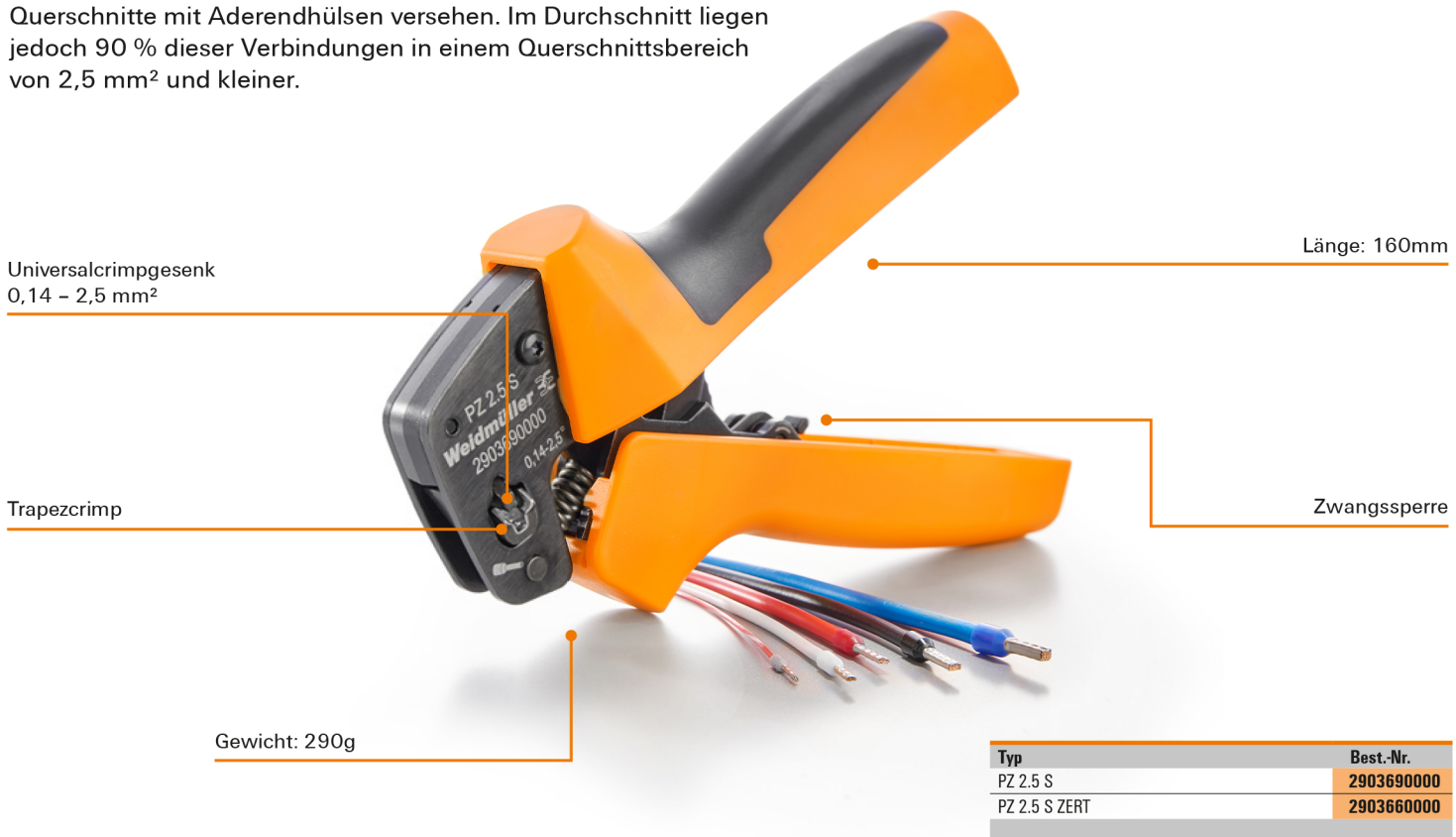


# Das kleinste professionelle Crimpwerkzeug für Aderendhülsen

Im Schaltschrankbau werden Kabel unterschiedlichster Querschnitte mit Aderendhülsen versehen. Im Durchschnitt liegen jedoch 90 % dieser Verbindungen in einem Querschnittsbereich von 2,5 mm<sup>2</sup> und kleiner.



## 30 % handlicher

Bei der äußerst kompakten PZ 2.5 wurden Griffweite, Öffnungswinkel und Gewicht um 30 % reduziert. Dadurch ist das Crimpwerkzeug erheblich handlicher und einfacher zu bedienen.



## 100 % zuverlässig

Der Trapezcrimp im Querschnittsbereich 0,14 bis 2,5 mm<sup>2</sup> entspricht allen gängigen Normen. Das praktische Universalgesenk verhindert ein falsches Einlegen und sorgt für fehlerfreies Arbeiten.



## 200 % langlebiger

Durch die Fokussierung auf kleine Querschnitte verringert sich auch der Verschleiß. So hat sich die Lebensdauer der PZ 2.5 mehr als verdoppelt.