

## Ausschalungszange 500 mm



Die **Ausschalungszange 500 mm** ist ein Baustellenwerkzeug für Schalungs-, Ausschalungs- und leichte Abbrucharbeiten. Sie dient zum Entfernen von Schalungselementen aus einem Betonbauwerk und zum Herausziehen von Nägeln nach der Verwendung von Brettern, Bastaings oder Platten.

Mit einer Länge von **500 mm** und einem Querschnitt von **18 mm** bietet sie einen guten Kompromiss zwischen Handlichkeit und Hebelwirkung. Seine Konstruktion aus mit Chrom, Mangan und Silizium legiertem Stahl gewährleistet eine gute mechanische Festigkeit für den regelmäßigen Gebrauch auf der Baustelle.

### Ein praktisches Werkzeug zum Ausschalen und Herausziehen von Nägeln

Diese Zange zum Ausschalen eignet sich für Baufachleute, die eine Schalung abbauen, Holzelemente lösen oder nach dem Gießen von Beton Nägel entfernen müssen. Ihr Format ermöglicht ein präzises Arbeiten, wobei die Kraft für die üblichen Arbeitsschritte ausreicht.

### Technische Daten

| Technische Daten - Ausschalungszange 500 mm |  |
|---|--|
| Produkttyp                                  | Ausschalungszange                                    |
| Verwendung                                  | Entfernen von Schalungen und Herausziehen von Nägeln |
| Länge                                       | 500 mm   |
| Querschnitt                                 | 18 mm  |
| Material                                    | Legierter Stahl Chrom, Mangan, Silizium              |
| Härte des Schneidens                        | 57 bis 63 HRC  |

### FAQ - Ausschalungszange 500 mm

## **Warum sollte man eine Länge von 500 mm wählen?**

Eine Länge von 500 mm bietet einen guten Kompromiss zwischen Hebelkraft und einfacher Handhabung. Sie eignet sich für gewöhnliche Maurerarbeiten, Schalungen und Demontagen.

## **Was bedeutet die Härte 57 bis 63 HRC?**

Der HRC-Wert gibt die Härte der Schneide an. Eine Härte von 57 bis 63 HRC steht für eine gehärtete Schneide, die so konzipiert ist, dass sie beim Herausziehen von Nägeln und bei wiederholten Belastungen besser hält.