

Name	Funktion und Einsatz	Kraftverstärkung	Hebeltyp
Bleischere	Schneiden dünner Bleche, dabei nur große Kurvenradien möglich	3 – 7	zweiseitig
Kneifzange	Greifen und Herausziehen von Nägeln, Trennen dünner Drähte	4 beim Halten bis 20 beim Ziehen	zweiseitig
Bolzenschneider	Schneiden von Eisen- oder Stahlstäben, z.B. Betonstähle im Baugewerbe, Rundstählen im Metallbau, sehr große Kraftverstärkung	46	zweiseitig
Gabelschlüssel	Lösen und Festziehen von Schrauben und Muttern.	5 -8	Wellrad
Ringschlüssel	Lösen und Festziehen von Schrauben und Muttern. Da die Kraftübertragung am Schraubenkopf an sechs Punkten erfolgt, schonenderer Einsatz	15 -20	Wellrad
Kreuzschlitzschraubendreher	Lösen und Festdrehen von Kreuzschlitzschrauben, die Form des Kopfes erlaubt eine gute Kraftübertragung, <b>Achtung, Form muss genau passen, Pozidriv, Phillips, Torx!</b>	6	Wellrad
Schlitzschraubendreher	Lösen und Festdrehen von Schlitzschrauben, bei großer Krafteinwirkung kann die Schraube leicht beschädigt werden	4 -8	Wellrad
Kapselheber	Öffnen von Kronenkorken auf Flaschen	5	einseitig
Wasserpumpenzange	Universelle Zange zum Festdrehen oder Lösen von Muttern und Gewinderohren, Festhalten, Anpressen, usw.	5	zweiseitig
Brustleier	Bohrmaschine für Handbetätigung	6 – 30 je nach Bohrdurchmesser	Wellrad
Seitenschneider	Schneiden von Kabeln und Drähten, große Kraftverstärkung	25	zweiseitig
Crimbzange	Spezialzange zum Schneiden und Abisolieren von Kabeln und Aufpressen von Adernendhülsen. Diese dienen für eine sichere Elektroinstallation	4 -8	zweiseitig
Zimmermannshammer	Spezialhammer für Zimmerleute und Dachdecker. Zum Einschlagen und Herausziehen von Nägeln, Ablösen von Brettern und Latten	am Anfang bis zu 60	zweiseitig
Nussknacker	Zum Knacken von Nüssen, speziell Hasel- und Walnüssen	5 – 7	einseitig
Nageleisen	Zum Nagelziehen und Aufhebeln von Brettern, Latten, sehr stabiles Aufbruchwerkzeug	9 am Anfang wesentlich mehr	zweiseitig
Korkenzieher	Entkorken von Wein- und sonstigen mit Naturkork verschlossenen Flaschen	3	zweiseitig