

**MONTAGEHINWEISE FÜR SIMPLEX-SCHONHÄMMER, -VORSCHLAGHÄMMER  
UND -FORSTWERKZEUGE**

KOMBINATIONS- MÖGLICHKEITEN	SCHLAGEINSÄTZE								FORST- WERKZEUGE		Schlüsselweite Innensechskant- Schraube	
	TPE-soft Härtegrad ●○○○○	Gummi komposition Härtegrad ●○○○○	TPE-mid Härtegrad ●○○○○	Superplastik Härtegrad ●○○○○	Plastik Härtegrad ●○○○○	Nylon Härtegrad ●○○○○	Weichmetall Härtegrad ●○○○○	Kupfer Härtegrad ●○○○○	Spalteinsatz	Axtblatt		
Größe	Anzugsdrehmoment [Nm] (Bei unterschiedlichen Werten ist stets der höhere zu verwenden)										SW	
TEMPERGUSSGEHÄUSE MIT HOLZSTIEL	30	15	15	15	15	15	15	17	—	—	—	5
	40	25	25	25	25	25	25	40	—	—	—	6
	50	30	30	30	30	30	30	50	—	—	—	8
	60	40	40	40	40	40	40	75	—	—	—	8
	80	50	50	50	50	—	50	100	—	—	—	10
	100	—	175	—	175	—	—	—	—	—	—	14
	125	—	—	—	175	—	—	—	—	—	—	14
	160 Spalthammer	—	—	—	—	—	160	—	—	160	—	14
750/751 Spaltaxt	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65	8	
ALUMINIUMGEHÄUSE MIT HOLZSTIEL	30	15	15	15	15	15	15	—	—	—	—	5
	40	25	25	25	25	25	25	—	—	—	—	6
	50	30	30	30	30	30	30	—	—	—	—	8
	60	40	40	40	40	40	40	—	—	—	—	8
VERSTÄRKTES TEMPERGUSSGEHÄUSE MIT FIBERGLASSTIEL	30	40	40	40	40	40	40	40	40	—	—	6
	40	60	60	60	60	60	60	60	60	—	—	8
	50	60	60	60	60	60	60	70	—	—	—	8
	60	60	60	60	60	60	60	80	—	—	—	10
	80	90	90	90	90	—	90	160	—	—	—	14

Ist kein Anzugsdrehmoment angegeben, ist keine Montage in diesen Kombinationen möglich.

Nach dem Auswechseln von Ersatzteilen sind die Anzugsdrehmomente zu beachten.  
Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für alle SIMPLEX-Schonhämmer ausschließlich Original-HALDER-Ersatzteile.

# BAU DIR DEINEN SIMPLEX

## SCHLAGEINSÄTZE

---

Vom Softie bis zum ganz Harten – die acht Schlageinsätze aus hochwertigen Materialien mit passendem Härtegrad für jede Aufgabe.



## GEHÄUSE

---

Die unterschiedlichen Gehäuse sind passend für unterschiedlichste Arbeitseinsätze: leichte Aluminiumgehäuse für Arbeiten an empfindlichen Werkstücken oder Tempergußgehäuse für die volle Schlagkraft.



## STIELE

---

Das liegt auf der Hand: ein passender Stiel liegt gut in der Hand, egal wie fein oder hart die Schläge sind.

