

MONTAGE-AANWIJZINGEN VOOR SIMPLEX-HAMERS, -VOORHAMERS EN -BOSBOUWGEREEDSCHAP

COMBINATIE-MOGELIJKHEDEN	SLAGINZETSTUKKEN									BOSBOUWGEREEDSCHAP		
	TPE-soft Hardheidsgraad ●○○○○	Rubbercomposiet Hardheidsgraad ●●○○○	TPE-mid Hardheidsgraad ●●○○○	Superplastic Hardheidsgraad ●●○○○	Plastic Hardheidsgraad ●●●○○	Nylon Hardheidsgraad ●●●○○	Zacht metaal Hardheidsgraad ●●●●●	Koper Hardheidsgraad ●●●●●	Splijtwig	Blijblad	Sleutelbreedte Inbus-bout	
Grootte	Aanhaalmoment [Nm] (Als de waarden verschillen, gebruik dan altijd de hogere)										SW	
GIETIJZEREN BEHUIZING MET HOUTEN STEEL	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 Kloofbijl	—	—	—	—	—	160	—	—	160	—	14
750/751 Kloofbijl	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65	8	
ALUMINIUM BEHUIZING MET HOUTEN STEEL	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
VERSTERKTE GIETIJZEREN BEHUIZING MET GLASVEZELSTEEEL	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

Als er geen aanhaalmoment is aangegeven, is montage in deze combinaties niet mogelijk.

Na het vervangen van reserve-onderdelen moeten de aanhaalmomenten in acht worden genomen. Gebruik om veiligheidsredenen voor alle SIMPLEX-hamers alleen originele HALDER-reserve-onderdelen.

STEL JE EIGEN SIMPLEX SAMEN

SLAGINZETSTUKKEN

Van zacht tot hard - de acht slaginzetstukken van hoogwaardige materialen met de juiste hardheid voor elke taak.



BEHUIZING

De verschillende behuizingen zijn geschikt voor een breed scala aan toepassingen: lichtgewicht aluminium behuizingen voor het werken aan kwetsbare werkstukken of gietijzeren behuizingen voor de volle slagkracht.



STEEL

Het ligt voor de hand: een geschikte steel ligt goed in de hand, ongeacht hoe zacht of hard de slagen zijn.

