

TABELA PRZYKŁADOWYCH KONFIGURACJI MŁOTKÓW SIMPLEX, MŁOTÓW ORAZ NARZĘDZI LEŚNYCH

MOŻLIWE KOMBINACJE	KOŃCÓWKI									NARZĘDZIA LEŚNE		Rozmiar
	TPE-elastomer miękki Stopień twardości ●○○○○	Kompozycja gumy Stopień twardości ●○○○○	elastomer średnio twardy Stopień twardości ●○○○○	Superplastik Stopień twardości ●○○○○	Plastik Stopień twardości ●●●○○	Nylon Stopień twardości ●●●○○	Metal miękki Stopień twardości ●●●●●	Miedź Stopień twardości ●●●●●	Kliny	Siekiera		
Średnica	Moment dokręcania obrotowego . Przy różnych wartościach należy stosować najwyższą wartość.										Rozmiar	
ODLEW ŻELIWNY Z TRZONKIEM DREWNIANYM	30	15	15	15	15	15	17	—	—	—	5	
	40	25	25	25	25	25	40	—	—	—	6	
	50	30	30	30	30	30	50	—	—	—	8	
	60	40	40	40	40	40	75	—	—	—	8	
	80	50	50	50	50	—	50	100	—	—	10	
	100	—	175	—	175	—	—	—	—	—	14	
	125	—	—	—	175	—	—	—	—	—	14	
	160 Narzędzia leśne	—	—	—	—	—	160	—	—	160	—	14
750/751 Siekiera i młotek	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65	8	
ODLEW ALUMINIOWY Z TRZONKIEM DREWNIANYM	30	15	15	15	15	15	—	—	—	—	5	
	40	25	25	25	25	25	—	—	—	—	6	
	50	30	30	30	30	30	—	—	—	—	8	
	60	40	40	40	40	40	—	—	—	—	8	
WZMOCNIONY ODLEW ŻELIWNY Z TRZONKIEM Z WŁÓKNA SZKLANEGO	30	40	40	40	40	40	40	40	—	—	6	
	40	60	60	60	60	60	60	60	—	—	8	
	50	60	60	60	60	60	70	—	—	—	8	
	60	60	60	60	60	60	80	—	—	—	10	
	80	90	90	90	90	—	90	160	—	—	14	

Jeżeli nie został określony przykład w tabeli inna kombinacja montażu nie jest możliwa.

Przy wymianie części zamiennych należy stosować się do instrukcji obsługi oraz zaleceń bezpieczeństwa dla wszystkich młotków Simplex i bezwzględnie stosować oryginalne części zamienne firmy HALDER.

ZBUDUJ SOBIE SWOJ SIMPLEX

KOŃCÓWKI UDAROWE

Od miękkich po bardzo twarde – osiem końcówek udarowych wykonanych z wysokiej jakości materiałów o dopasowanym stopniu twardości, do każdego zadania.



OBUDOWY

Różne obudowy są dostosowane do bardzo różnych zastosowań: lekkie obudowy aluminiowe do prac z delikatnymi elementami lub obudowy z żeliwa ciągliwego do uzyskania pełnej siły uderzenia.



TRZONKI

Dopasowany trzonek zawsze dobrze leży w dłoni, niezależnie od siły uderzenia.

