

TARAN MODUŁOWY

MODUŁOWY TARAN FIRMY PARATECH WYZNACZA NOWE STANDARDY UŻYTECZNOŚCI I FUNKCJONALNOŚCI W ZRÓŻNICOWANYCH WARUNKACH Z JAKIMI OBECNIE PRZYCHODZI SIĘ ZMIERZYĆ JEDNOSTKOM SZTURMOWYM. KONSTRUKCJA TARANA UMOŻLIWIA WYMIANĘ RÓŻNIE UKSZTAŁTOWANYCH CZÓŁ. TARAN O BUDOWIE MODUŁOWEJ ZAPEWNIĄ NIEPORÓWNYWALNĄ FUNKCJONALNOŚĆ. MODUŁ PODSTAWOWY POZWALA NA POŁĄCZENIE DWÓCH KORPUSÓW (DZIĘKI ŁĄCZNIKOWI Z ZESTAWU), PRZEKSZTAŁCAJĄC W TEN SPOSÓB TARAN JEDNOOSOBOWY W TARAN DWUOSOBOWY W CIĄGU KILKU SEKUND. POWYŻSZE FUNKCJE W POŁĄCZENIU Z WYTRZYMAŁYMI UCHWYTAMI Z ZABEZPIECZENIEM DŁONI I REGULACJĄ, SPRAWIAJĄ, ŻE JEST TO NAJLEPSZY TARAN WŚRÓD NARZĘDZI DOSTĘPNYCH NA RYNKU.

ZOBACZ FILM NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ

NR KAT.	OPIS	DŁUGOŚĆ: w cm	WAGA w kg
22-000870T	Taran modułowy – zestaw		21,8
<i>Zestaw zawiera</i>			
22-000871T	Korpus tarana	47,8	6,5
22-000875T	Łącznik	-	3,4
22-015610T	Czoło standardowe	8,1*	5,3
22-015611T	Czoło kuliste	11,7*	3,6
22-015612T	Czoło stożkowe	14,0*	3,0

*Wymiary robocze



MODUŁ GŁÓWNY TARANA – KORPUS
KORPUS TARANA Z REGULOWANYMI, ERGONOMICZNYMI UCHWYTAMI OBURĘCZNYMI WYKOŃCZONYMI Z MIĘKKIEGO MATERIAŁU PIANKOWEGO



Główny korpus tarana połączony z drugim, dodatkowym korpusem



CZOŁO STANDARDOWE
ZAKRĄGLONA KRAWĘDŹ UMOŻLIWIA OPTYMALNY ROZKŁAD ENERGII UDERZENIA



CZOŁO KULISTE
STOSOWANE DO FORSOWANIA BŁOKÓW SZKLANYCH I PRZEDMITÓW O NIEJEDNOLITYCH KSZTAŁTACH



CZOŁO STOŻKOWE
CZOŁO DO PRZEBIJANIA METALU I BETONU



ŁĄCZNIK
POZWALA NA POŁĄCZENIE 2 KORPUSÓW TARANA I PRZEKSZTAŁCENIE NARZĘDZIA W TARAN 2 LUB 3-OSOBY