**OPIS PRZEMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. **Wybijak do typu Car Rake (mały) :**

Konstrukcja narzędzia CarRake

* Wyważona głowica służąca do skutecznego przebijania, natomiast ząbkowane ostrze służy do usuwania okruchów zbitego szkła okiennego w celu bezpiecznego przejścia przez rozbitą szybę.
* Kolec ze stali hartowanej służy do przebijania wszystkich rodzajów szyb samochodowych, włącznie z szkłem laminowanym.
* Zintegrowany przecinak do pasów bezpieczeństwa pozwala na szybką ewakuację poszkodowanego.

Specyfikacja CarRake:

* Waga: 1,6 kg,
* Długość: 495 mm,
* Zintegrowany przecinak do pasów bezpieczeństwa
* Hartowany kolecprzebija wszelkiego rodzaju szyby (w tym laminowan i hartowane).
1. **Młot taktyczny teleskopowy DTH-P:**

Konstrukcja młota:

Obuch dwustronny, dwie powierzchnie uderzeniowe,

Materiał:

teleskopowy trzonek: stop tytanu Ti-6Al-4V Alpha-Beta,

uchwyt: wysokiej jakości aluminium poddane obróbce cieplnej,

głownia: stop stali chromowo-molibdenowej poddany obróbce cieplnej,

Głęboko anodowana twarda powłoka ochronna na uchwycie,

Blokada: zacisk pierścieniowy na uchwycie,

Żłobiony / radełkowany uchwyt ułatwia pewny chwyt narzędzia,

Technologia Double Tap: Cała siła uderzenia przekazywana jest głowicy młota w celu zmniejszenia odbicia i wibracji po uderzeniu.

Specyfikacja młota:

długość minimalna (narzędzie zsunięte): ± 42,5 cm,

długość maksymalna (narzędzie rozsunięte): ±60,3 cm,

waga: ± 2,3 kg,

1. **Halligan bez kolca MH–DT-P**

Konstrukcja halligana:

Waga: 2,2 kg,

Długość minimalna (narzędzie złożone): 40,30 cm,

Długość maksymalna (narzędzie rozsunięte): 58,10 cm,

Materiał:

głownia: wysokostopowa stal szlachetna kuta matrycowo, poddana obróbce cieplnej w celu uzyskania najwyższej wytrzymałości,

teleskopowy trzonek: najwyższej jakości stop tytanu Ti-6Al-4V Alpha-Beta,

uchwyt: wysokiej jakości aluminium poddane obróbce cieplnej,

Końcówka robocza:

lekko zakrzywiona, rozwidlona klinowa głownia ryflowana,

płaska powierzchnia uderzeniowa,

Radełkowany uchwyt zapewniający pewny chwyt narzędzia,

Głęboko anodowana, twarda powłoka ochronna,

Zacisk blokujący Collet Locking Chuck w postaci pierścienia na uchwycie, zapewnia skuteczne blokowanie w ustawionej pozycji,

Technologia Double Tap: cała siła uderzenia przekazywana jest głowicy narzędzia w celu zmniejszenia odbicia i wibracji po uderzeniu.

1. **Halligan z kolcem SH-DT**

Konstrukcja halligana:

Waga: 2,74 kg,

Długość minimalna (narzędzie złożone): 41 cm,

Długość maksymalna (narzędzie rozsunięte): 58,10 cm,

Materiał:

głownia: wysokostopowa stal szlachetna kuta matrycowo, poddana obróbce cieplnej w celu uzyskania najwyższej wytrzymałości,

teleskopowy trzonek: najwyższej jakości stal nierdzewna,

uchwyt: wysokiej jakości aluminium poddane obróbce cieplnej,

Końcówka robocza:

lekko zakrzywiona rozwidlona klinowa głownia, ryflowana z kolcem,

płaska powierzchnia uderzeniowa,

Radełkowany uchwyt zapewniający pewny chwyt narzędzia,

Głęboko anodowana, twarda powłoka ochronna,

Zacisk blokujący Collet Locking Chuck w postaci pierścienia na uchwycie, zapewnia skuteczne blokowanie w ustawionej pozycji,

Technologia Double Tap: cała siła uderzenia przekazywana jest głowicy narzędzia w celu zmniejszenia odbicia i wibracji po uderzeniu.

1. **Taran MEGARAM BR35 – C**

Parametry techniczne tarana BR35-C:

Waga: 16,6 kg (35 lbs),

Długość: 78,4 cm (31″),

Powierzchnia uderzeniowa: Ø11,4 cm,

Materiał:

kompozytowy korpus: formowany metodą wytłaczania z wysokoudarowego tworzywa kompozytowego,

czoło tarana: nieprzewodzące tworzywo sztuczne UHMW (Ultra-High Molecular Weight Plastic),

brak spawów i łączeń,

wysoka trwałość, redukcja iskrzenia i efektu odrzutu po uderzeniu,

Czarna powłoka antykorozyjna,

2 uchwyty wykonane ze wzmocnionej gumy.

1. **Noszak narzędzi wyważeniowych S.E.T SP4:**

Specyfikacja noszaka zestawu wyważeniowego SP4 (SET-50032):

Materiał:

Cięty laserowo nylon Hypalon

Waga pustego noszaka z trzema kieszeniami: 0.73 kg

Łączna waga narzędzi (bez noszaka) : 4,61 kg

Możliwość noszenia na udzie, na pasku lub podczepienia do kamizelki taktycznej