

LP	NAZWA	LP	OPIS z specyfikacji 8/TP/2021 punkt 6	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	UWAGI
1	Cel specjalny Torso IDPA – Heavy Duty przeznaczony do prowadzenia szkolenia ogniowego z broni strzeleckiej, zaprojektowana do długotrwałego użytkowania z amunicją – 9x19mm, 5,56x45mm, 7,62x51mm,	1	Cel specjalny Torso IDPA – Heavy Duty – wykonany z materiału o grubości od 8mm do 12mm, o twardości minimum 550 HBR o twardości wg. Brinella,	TAK	10mm grubość tarczy - materiał 550 HBR
		2	Cel specjalny Torso IDPA – Heavy Duty – montaż umożliwiający odwrócenie celu, łączniki śrubowe: łeb soczewkowy umożliwiający minimalizację rykoszetowania, o twardości śruby minimum 400 HBR, posiadające dokręcanie nakrętki kluczem bez dodatkowego narzędzia,	TAK	1. Montaż celu bez łączników 2. Śruby jak w zamówieniu
		3	Podstawa celu zapewniająca szybki montaż celu, rozkładana na dwie części celem łatwego i bezpiecznego transportu, tj: słup nośny i baza. Słup nośny wykonany z materiału min. 550HBR, o grubości od 8mm do 12mm. Baza zapewniająca stabilną pracę celu wyposażona w wzmocnienia wykonane z materiału minimum 550 HBR, o grubości od 8mm do 12mm – twardość wg. Brinella,	TAK	10mm grubość słupa, podstawa wzmocnienia 10mm - 550 HBR
		4	Wysokość górnej krawędzi celu od podłoża wynosi od 170cm do 180cm,	TAK	Ok 175cm
		5	Pochylenie celu powinno wynosić od 10 stopni do 15 stopni od pionu umożliwiające bezpieczne rykoszetowanie w kierunku podłoża,	TAK	pochylenie 15 stopni
		6	Cel specjalny Torso IDPA – Heavy Duty musi posiadać zgodność wymiarów z „Albumem tarcz i figur bojowych” DU – 7.5.1 Szkol. 966/2019.	TAK	jak wyżej
		7	Do celu specjalnego Torso IDPA – Heavy Duty Dostawca dołączy dokumentację potwierdzającą powyższe parametry.	TAK	Jak wyżej
2	Cel specjalny IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” przeznaczony do prowadzenia szkolenia ogniowego, treningów, ćwiczeń z broni strzeleckiej do poprawy celności, umożliwiający prowadzenie ognia z amunicji 5,56x45mm, 7,62x51mm.	1	Cel specjalny IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” ze stali posiada w budowie popiersia wydzieloną strefę trafień reaktywnych głowa, tors, miednica, wykonany z materiału stal 550 HBR o grubości od 8mm do 12 mm i o rozmiarze strefy trafień głowa w kształcie trójkąta o długości ramion min 90mm max 95mm, rozmiarze strefy tors w kształcie kwadratu o długości ramion min 140mm max 160mm, rozmiarze strefy miednica w kształcie prostokąta o długości ramion min 115mm max 170mm, wykonane z materiału strefy trafień stal 550 HBR od 8mm do 15 mm, posiadający kąt pochylecia minimum 15 stopni,	TAK	1. grubość celu 10 mm 2. głowa cel trójkąt wymiary 94x92 mm 3. klatka cel kwadrat wymiary 150x150 mm 4. miednica cel 180x110 mm 5. tarcze obrotowe - 10mm grubość
		2	Cel specjalny IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” skonstruowany w taki sposób, aby umożliwiał reset poprzez stal w otwartą płytę celu,	TAK	tarcza obrotowa na zawiasach 10mm - 550 HBR
		3	Cel specjalny IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” powinien posiadać szybki i łatwy montaż zestawu do podstawy, łączniki śrubowe: łeb soczewkowy celem minimalizacji rykoszetowania, o twardości śruby minimum 400 HBR, posiadające rozwiązanie umożliwiające dokręcanie nakrętki kluczem bez dodatkowego narzędzia,	TAK	1. Montaż celu bez łączników 2. Śruby jak w zamówieniu
		4	Cel specjalny IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” winien posiadać możliwość odwrócenia talerza celu oraz przedniej płyty w razie zużycia przedniej strony,	TAK	Tarcza odwracalna
		5	Podstawa celu specjalnego IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” posiada możliwość szybkiego montażu celu, pochylenie celu od 10 stopni do 15 stopni od pionu, umożliwiającą bezpieczne rykoszetowanie w kierunku podłoża. Rozkładany na 2 części celem szybkiego i łatwego transportu: słup nośny i baza. Słup nośny wykonany z materiału minimum 550 HBR o twardości wg. Brinella, o grubości od 8mm do 12mm, baza – zapewniająca stabilną pracę celu, wyposażona w wzmocnienia wykonane z materiału minimum 550 HBR o twardości wg. Brinella, grubości od 5mm do 10mm oraz o wysokości górnej krawędzi celu od podłoża od 170cm do 180cm,	TAK	1. podstawa rozkładalna na 2 części, słup i podstawa, 2. słup 10 mm 550 HBR 3. podstawa wzmocniona - 5mm 550 HBR 5. wysokość celu około 178cm
		6	Dostawca dołączy dokumentację potwierdzającą powyższe parametry,	TAK	JAK wyżej
		7	Cel specjalny IDPA 3 Strefy – „IDPA 3” musi posiadać zgodność wymiarów z „Albumem tarcz i figur bojowych” DU – 7.5.1 Szkol. 966/2019.	TAK	Jak wyżej

CEL specjalny IDPA 3 Torso-

- IDPA torso HEAVY DUTY
- Słup drewniany osłonięty listwa 5mm/550hbr
- Pochylenia przedniej płyty i deflektory podstawy minimalizują ryzyko rykoszetu w kierunku strzelca
- Zaprojektowany do długotrwałego użytkowania z amunicją 5,56x45/7,62x39
- Użytkowany obecnie w WOJSKACH SPECJALNYCH.

IDPA STANDARD duży

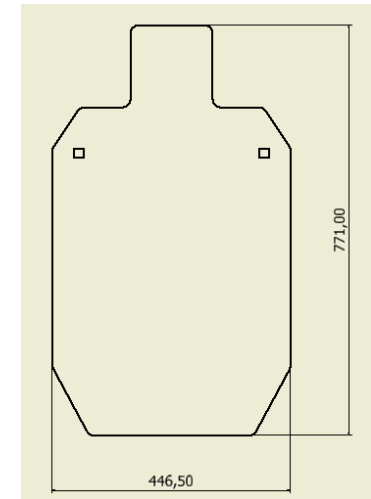


Słup 10mm/550GBR

Ośłona łożyska dolnego
10mm/550GBR



Szybkie rozkładanie bez
dodatkowych narzędzi



CEL specjalny IDPA 3 Strefy- modułowy cel reaktywny

- Cel stalowy reaktywny oparty na PODSTAWIE MODUŁOWEJ- Torso standard IDPA 3 strefy
- 3 strefy trafień 94x92 strefa głowy ,150x150 klatka piersiowa, 180x110 miednica
- Po trafieniu w strefę, celny strzał powoduje obrót płytki
- Celny strzał w otwartą płytę powoduje reset położenia
- Części narażone na bezpośredni ostrzał/odłamki wykonane ze stali odpornej na ostrzał
- Pochylenia przedniej płyty i deflektory podstawy minimalizują ryzyko rykoszetu w kierunku strzelca
- Zaprojektowany do długotrwałego użytkowania z amunicją 5,56x45/7,62x39
- Masa tarczy ~30 kilo
- 1 Podstawa MST5 70x70
- Wysokość celu ~178cm

