

WATERPROOF GT 44-19 PEL

Valigia porta utensili in polipropilene a tenuta stagna



Caratteristiche generali

- ermetiche e a tenuta stagna
- resistenti agli agenti corrosivi e a prova di sabbia e polvere
- Impilabili
- resistenti agli urti e agli schiacciamenti
- temperature d'uso: -33°C / +90°C
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- valvola di pressurizzazione
- targhetta identificativa portanome
- rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- cerniere con perni anticorrosione

Configurazione Interna

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- nuovi braccetti reggi coperchio pressurizzati a gas
- fondo con divisori modulari ad alta stabilità
- 2 cassettoni porta minuteria

Versioni

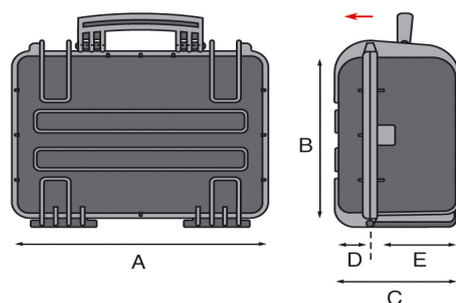
- WATERPROOF GT 42-09 PEL
- WATERPROOF GT 42-09 PTS
- WATERPROOF GT 42-16 PEL
- WATERPROOF GT 42-16 PTS
- WATERPROOF GT 44-19 PEL
- WATERPROOF GT 44-19 PSS
- WATERPROOF GT 44-19 PTS
- WATERPROOF GT 52-21 PEL
- WATERPROOF GT 52-21 PSS
- WATERPROOF GT 52-21 PTS
- WATERPROOF GT 53-26 PEL
- WATERPROOF GT 53-26 PTS
- WATERPROOF GT 58-23

EAN

8024482015583



Specifiche tecniche	A	B	C	D	E
mm dimensioni interne	445	345	190	47	143
Peso Kg 6,50					
inc dimensioni interne	17 1/2	13 9/16	7 1/2	1 7/8	5 5/8
Peso lbs 14.33					



WATERPROOF GT 44-19 PEL

Valigia porta utensili in polipropilene a tenuta stagna



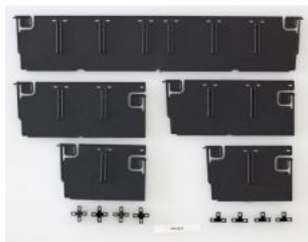
Valigia a tenuta stagna in polipropilene. Grazie all'esclusiva guarnizione erogata e alla valvola di pressurizzazione, garantisce assoluta protezione da acqua, umidità e sabbia agli oggetti contenuti. Caratterizzata da un'eccezionale resistenza agli urti, studiata per resistere alle polveri, agli agenti corrosivi e per rispondere alle richieste dei più esigenti utilizzatori nelle più disparate ed estreme applicazioni, dal settore industriale, a quello nautico, dal settore medicale a quello militare.

Ricambi

WATERPROOF GT 44-19 PEL



KIN.1260



KIN.0572



KIN.0850



KIN.1301



KIN.0479



KIN.0395



KIN.1081



KIN.1356



KIN.1357



KIN.0446



KIN.0496



KIN.1300



KIN.0238