

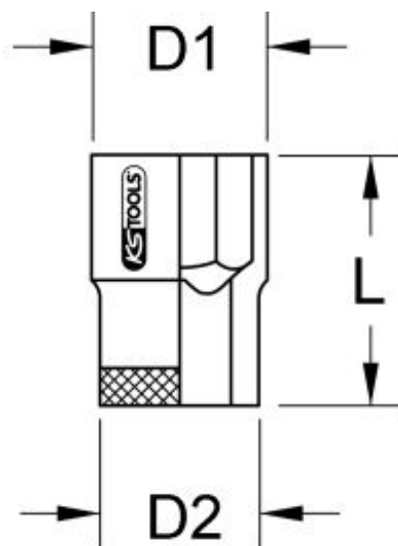
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 1.1/16"

RÉFÉRENCE : 965.3908 EAN : 4042146251706

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	1,1/16 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251706
Dimension D1	42,0 mm
Dimension D2	25,0 mm
Longueur totale L en mm	40,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	87 g



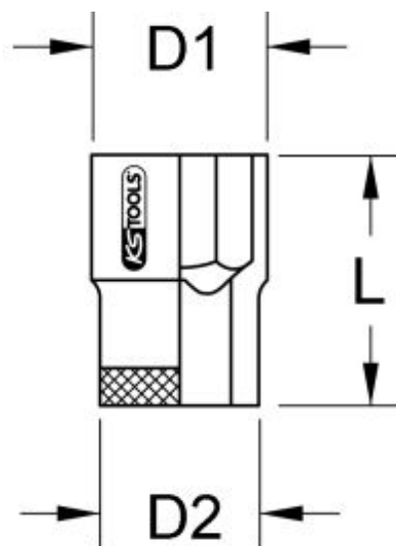
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 1.1/4"

RÉFÉRENCE : 965.3909 EAN : 4042146251713

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	1,1/4 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251713
Dimension D1	42,0 mm
Dimension D2	25,0 mm
Longueur totale L en mm	40,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	101 g



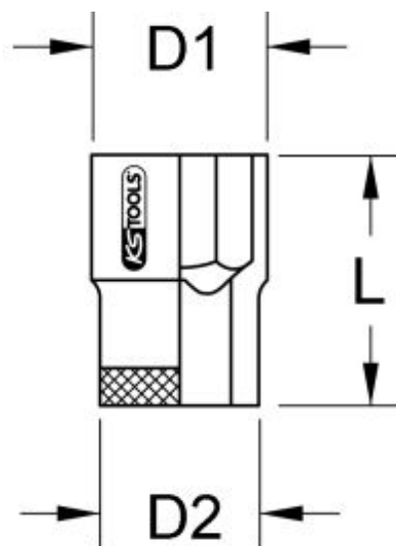
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 1/2"

RÉFÉRENCE : 965.3904 EAN : 4042146251669

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	1/2 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251669
Dimension D1	31,0 mm
Dimension D2	21,0 mm
Longueur totale L en mm	31,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	27 g



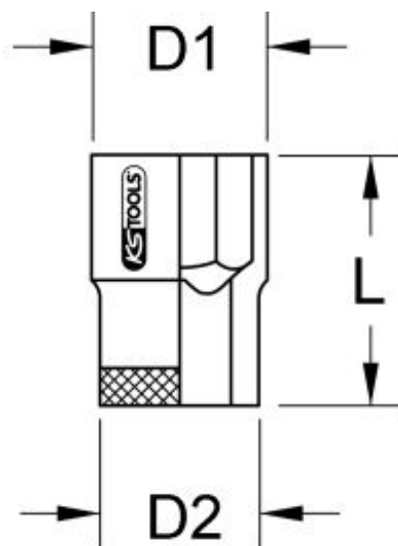
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 11/16"

RÉFÉRENCE : 965.3907 EAN : 4042146251690

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	11/16 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251690
Dimension D1	34,0 mm
Dimension D2	24,0 mm
Longueur totale L en mm	34,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	46 g



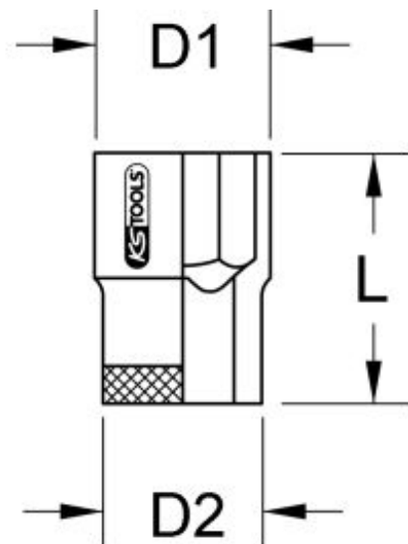
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 3/8"

RÉFÉRENCE : 965.3902 EAN : 4042146251645

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	3/8 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251645
Dimension D1	31,0 mm
Dimension D2	21,0 mm
Longueur totale L en mm	31,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	27 g



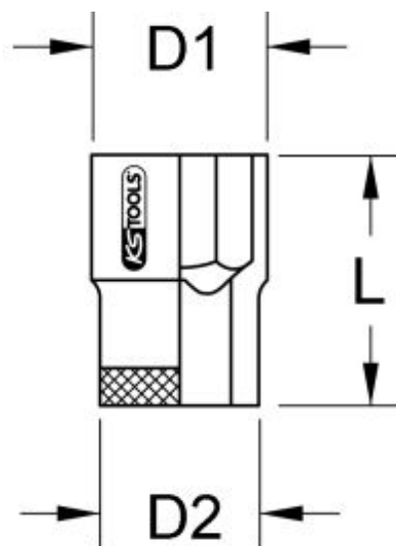
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 5/16"

RÉFÉRENCE : 965.3901 EAN : 4042146251638

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	5/16 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251638
Dimension D1	31,0 mm
Dimension D2	21,0 mm
Longueur totale L en mm	31,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	26 g



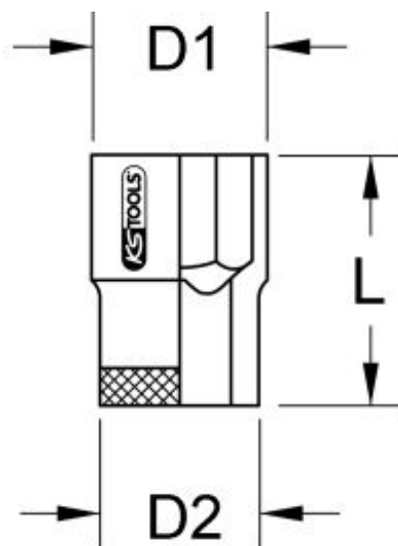
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 5/8"

RÉFÉRENCE : 965.3906 EAN : 4042146251683

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	5/8 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251683
Dimension D1	34,0 mm
Dimension D2	22,0 mm
Longueur totale L en mm	34,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	32 g



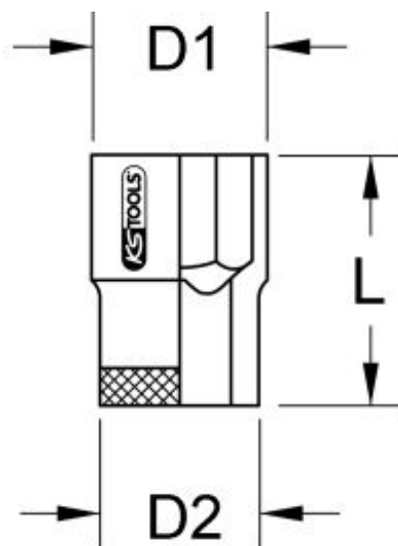
## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 7/16"

RÉFÉRENCE : 965.3903 EAN : 4042146251652

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	7/16 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251652
Dimension D1	31,0 mm
Dimension D2	21,0 mm
Longueur totale L en mm	31,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	26 g



## DOUILLE TITANPLUS 6 PANS 3/8", 9/16"

RÉFÉRENCE : 965.3905 EAN : 4042146251676

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



6 pans en pouces	9/16 "
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146251676
Dimension D1	34,0 mm
Dimension D2	22,0 mm
Longueur totale L en mm	31,0 mm
Matière	Titanium
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3124, ISO 2725-1
Profil 1	6 pans
Poids	28 g

