

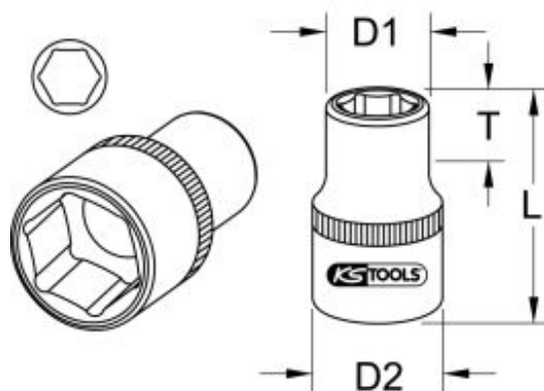
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 17 MM

RÉFÉRENCE : 964.3417 EAN : 4042146572795

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	17,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572795
Dimension D1	27,0 mm
Dimension D2	35,0 mm
Longueur totale L en mm	50,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	33,0 mm
Poids	246 g



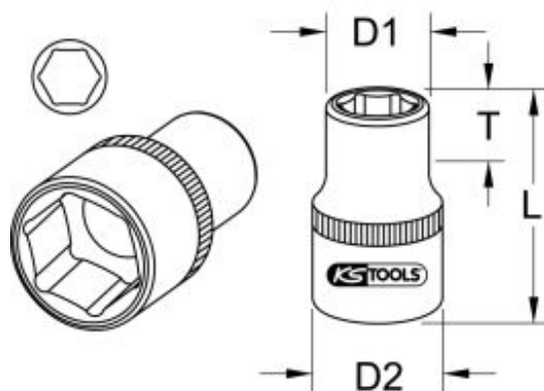
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 19 MM

RÉFÉRENCE : 964.3419 EAN : 4042146572801

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	19,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572801
Dimension D1	30,0 mm
Dimension D2	35,0 mm
Longueur totale L en mm	50,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	33,0 mm
Poids	246 g



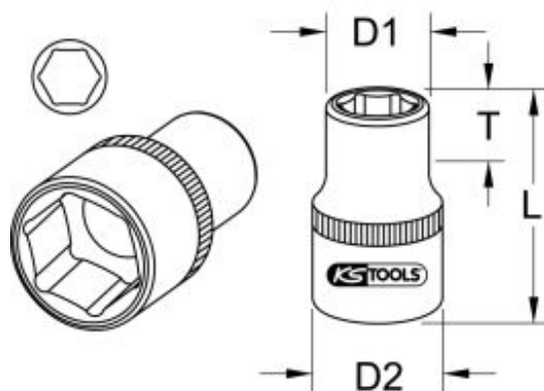
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 22 MM

RÉFÉRENCE : 964.3422 EAN : 4042146572818

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	22,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572818
Dimension D1	33,0 mm
Dimension D2	36,0 mm
Longueur totale L en mm	55,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	25,0 mm
Poids	268 g



DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 24 MM

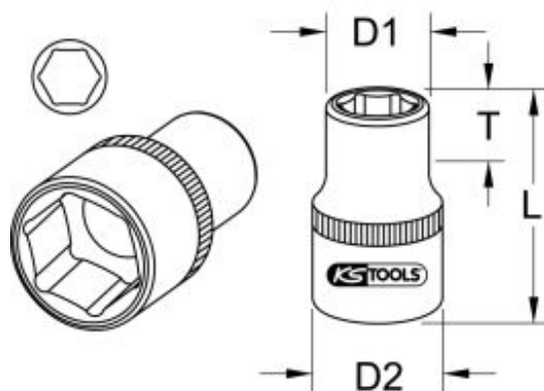
RÉFÉRENCE : 964.3424

EAN : 4042146572825

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	24,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572825
Dimension D1	36,0 mm
Dimension D2	36,0 mm
Longueur totale L en mm	55,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	25,5 mm
Poids	307 g



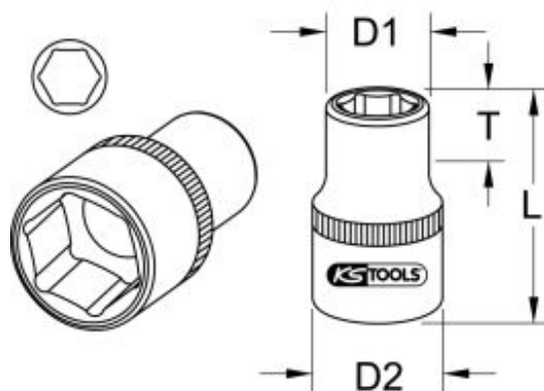
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 27 MM

RÉFÉRENCE : 964.3427 EAN : 4042146572832

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	27,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572832
Dimension D1	38,0 mm
Dimension D2	38,0 mm
Longueur totale L en mm	55,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	33,0 mm
Poids	312 g



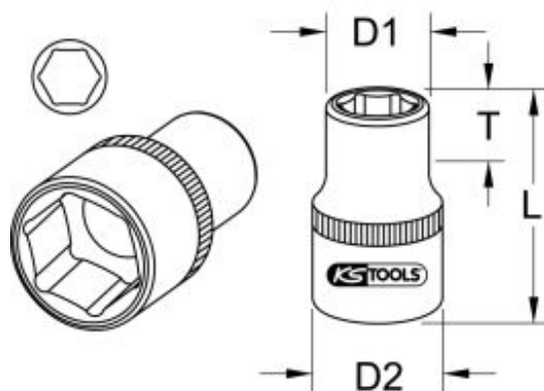
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 30 MM

RÉFÉRENCE : 964.3430 EAN : 4042146572849

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	30,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572849
Dimension D1	43,5 mm
Dimension D2	38,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	36,0 mm
Poids	410 g



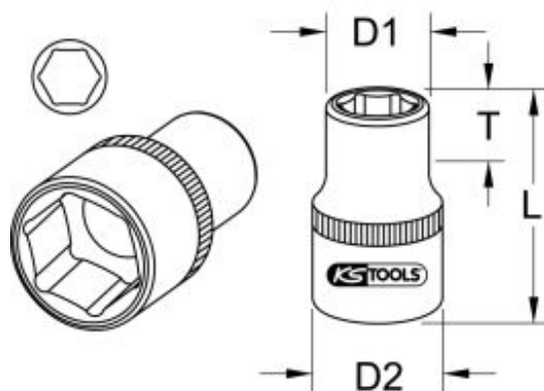
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 32 MM

RÉFÉRENCE : 964.3432 EAN : 4042146572856

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	32,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572856
Dimension D1	45,0 mm
Dimension D2	38,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	34,0 mm
Poids	465 g



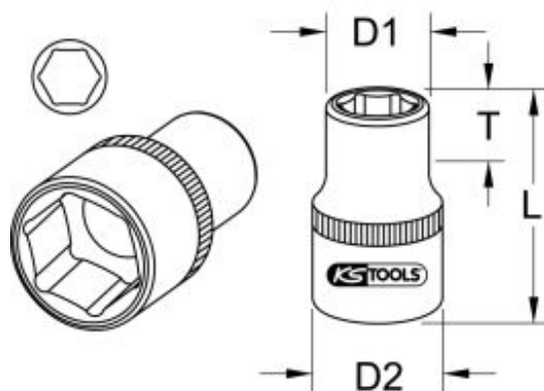
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 34 MM

RÉFÉRENCE : 964.3434 EAN : 4042146572863

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	34,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572863
Dimension D1	47,0 mm
Dimension D2	38,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	34,0 mm
Poids	480 g



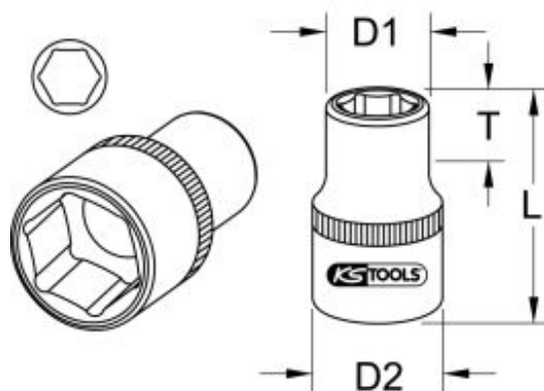
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 36 MM

RÉFÉRENCE : 964.3436 EAN : 4042146572870

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	36,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572870
Dimension D1	52,0 mm
Dimension D2	40,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	34,0 mm
Poids	510 g



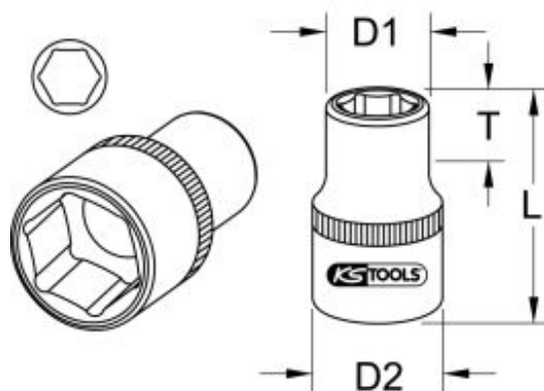
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 41 MM

RÉFÉRENCE : 964.3441 EAN : 4042146572887

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	41,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572887
Dimension D1	58,0 mm
Dimension D2	43,0 mm
Longueur totale L en mm	65,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	36,0 mm
Poids	660 g



DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 46 MM

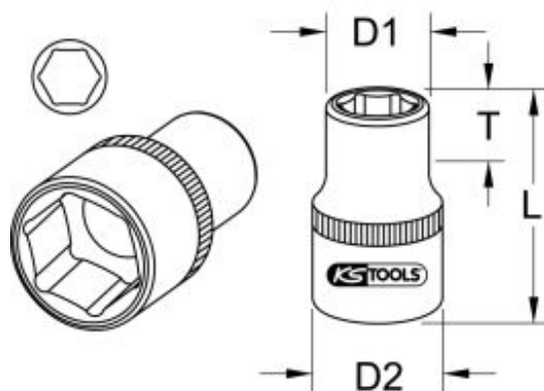
RÉFÉRENCE : 964.3446

EAN : 4042146572894

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	46,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572894
Dimension D1	64,0 mm
Dimension D2	46,0 mm
Longueur totale L en mm	65,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	38,0 mm
Poids	765 g



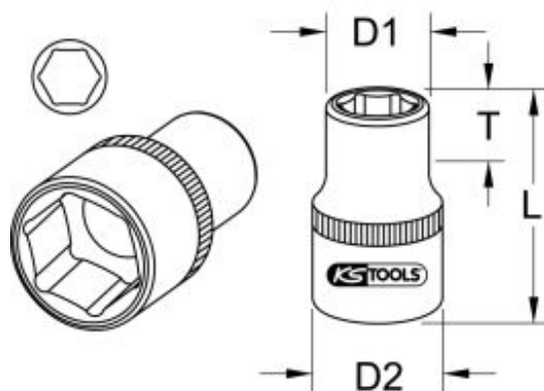
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 50 MM

RÉFÉRENCE : 964.3450 EAN : 4042146572900

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	50,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572900
Dimension D1	68,0 mm
Dimension D2	47,0 mm
Longueur totale L en mm	70,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	42,0 mm
Poids	910 g



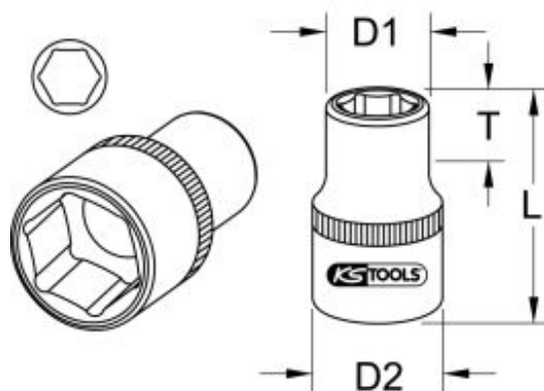
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 55 MM

RÉFÉRENCE : 964.3455 EAN : 4042146572917

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	55,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572917
Dimension D1	75,0 mm
Dimension D2	54,0 mm
Longueur totale L en mm	73,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	43,0 mm
Poids	1,10 kg



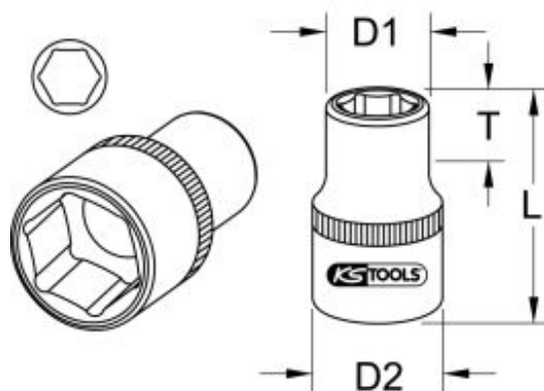
DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 60 MM

RÉFÉRENCE : 964.3460 EAN : 4042146572924

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	60,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572924
Dimension D1	81,0 mm
Dimension D2	55,0 mm
Longueur totale L en mm	80,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	46,0 mm
Poids	1,30 kg



DOUILLE INOX 6 PANS 3/4", 65 MM

RÉFÉRENCE : 964.3465 EAN : 4042146572931

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



6 pans en mm	65,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146572931
Dimension D1	87,0 mm
Dimension D2	55,0 mm
Longueur totale L en mm	85,0 mm
Matière	Inox
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	46,0 mm
Poids	1,55 kg

