



CATALOGUE 2019 CHAISES ET TABOURETS ESD

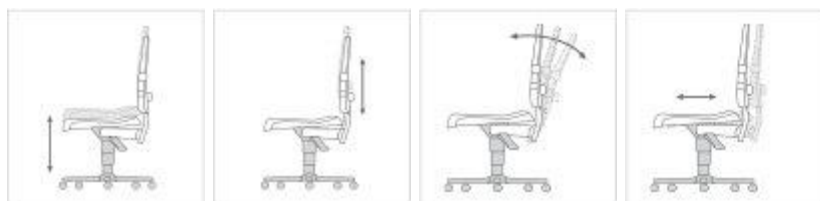


GAMME ESD STANDARD

CHAISE ESD CONFORT

Cette chaise se caractérise par un confort optimal en cas d'utilisation importante. Elle est recouverte d'un tissu conducteur de haute qualité ($R_G < 10^6 \Omega$). La base à cinq branches en acier chromé garantit une grande stabilité et une élimination totale des charges électrostatiques. L'assise est fabriquée en mousse coulée profilée très élastique. Un mécanisme de synchronisation a été adapté pour fournir plus de réglages individuels de la chaise. Le dossier profilé offre des possibilités de réglage de la hauteur et de l'angle. Le réglage de la hauteur se fait grâce à une colonne à gaz, permettant trois niveaux de hauteur. La chaise peut être équipée de roues conductrices ou de patins glissants, ainsi que d'accessoires supplémentaires tels que des accoudoirs ou repose-pieds circulaire.

FONCTIONS D'AJUSTEMENT



COLORIS DISPONIBLES



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	440 x 460
Taille du dossier [mm]	430 x 500
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

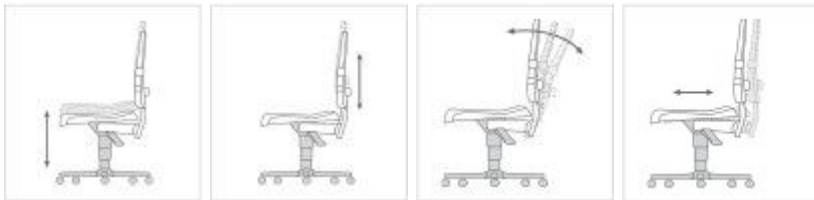
MODELES DISPONIBLES	
RS-K1ESD/S	Hauteur ajustable entre 505 et 630 mm
RS-K2ESD/S	Hauteur ajustable entre 570 et 770 mm
RS-K3ESD/S	Hauteur ajustable entre 675 et 915 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD STANDARD

CHAISE ESD BASIQUE

Chaise ESD basique, recouverte d'un tissu conducteur de haute qualité ($R_G < 10^6 \Omega$). La stabilité est garantie par une base à cinq branches en acier chromé. Cela permet également une élimination totale des charges électrostatiques. L'assise est fabriquée en mousse coulée profilée très élastique. Le dossier peut être ajusté sur trois plans. Le réglage de la hauteur se fait grâce à une colonne à gaz, permettant trois niveaux de hauteur. La chaise peut être équipée de roues conductrices ou de patins glissants, ainsi que d'accessoires supplémentaires tels que des accoudoirs ou repose-pieds circulaire.

FONCTIONS D'AJUSTEMENT



COLORIS DISPONIBLES



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu point à point R_p	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	440 x 460
Taille du dossier [mm]	430 x 500
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K1ESD	Hauteur ajustable entre 475 et 600 mm
RS-K2ESD	Hauteur ajustable entre 545 et 745 mm
RS-K3ESD	Hauteur ajustable entre 650 et 890 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD STANDARD

CHAISE ESD ECONOMIQUE

Modèle économique de chaise, recouvert de tissu conducteur ($R_G < 10^6 \Omega$). La base à cinq branches en acier chromé garantit une grande stabilité et une élimination totale des charges électrostatiques. L'assise et le dossier sont en mousse élastique. L'ajustement de la hauteur se fait grâce à l'utilisation d'une colonne à gaz, le dossier peut être ajusté sur deux plans. La chaise peut être équipée de roues conductrices ou de patins glissants, ainsi que d'accessoires supplémentaires tels que des accoudoirs ou repose-pieds circulaire.



FONCTIONS D'AJUSTEMENT



COLORIS DISPONIBLES



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu point à point R_p	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	460 x 450
Taille du dossier [mm]	370 x 215
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	
MODELE DISPONIBLE	
RS-K8ESD	Hauteur ajustable entre 475 et 600 mm

GAMME ESD SALLE BLANCHE

CHAISE ESD PU CONFORT

Une chaise antistatique au look moderne, caractérisée par une assise confortable. L'assise et le dossier sont en polyuréthane conducteur souple ($R_G < 10^6 \Omega$). Le dossier se règle en hauteur et à distance de l'assise. Cette chaise se caractérise par sa grande durabilité et sa résistance aux dommages mécaniques. Elle est également très facile à nettoyer. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il existe trois options de hauteur disponibles. Selon les besoins, la chaise peut être équipée d'accessoires supplémentaires, tels que des accoudoirs conducteurs et un repose-pieds. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de l'assise et du dossier point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces plastiques point à point R_P	$10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	450 x 440
Taille du dossier [mm]	400 x 305
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K9ESD-A/CR	Hauteur ajustable entre 440 et 570 mm
RS-K9ESD-B/CR	Hauteur ajustable entre 530 et 710 mm
RS-K9ESD-C/CR	Hauteur ajustable entre 635 et 855 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD SALLE BLANCHE

CHAISE ESD PU BASIQUE

Chaise antistatique en polyuréthane souple et conducteur (RG $10^9 \Omega$) avec assise antidérapante. Elle est très facile à nettoyer. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il existe trois options de hauteur disponibles. Selon les besoins, la chaise peut être équipée d'accessoires supplémentaires, tels que des accoudoirs conducteurs et un repose-pieds. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8$ Ohm
Résistance de l'assise et du dossier point à point R_P	$10^5 - 10^6$ Ohm
Résistance des pièces plastiques point à point R_P	$10^8 - 10^9$ Ohm
Taille de siège [mm]	470 x 430
Taille du dossier [mm]	310 x 415
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K4ESD-A/CR	Hauteur ajustable entre 460 et 585 mm
RS-K4ESD-B/CR	Hauteur ajustable entre 520 et 720 mm
RS-K4ESD-C/CR	Hauteur ajustable entre 625 et 865 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

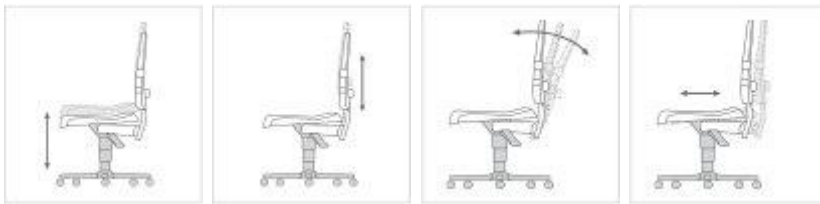
GAMME ESD SUPERIEURE

FAUTEUIL ESD SUPERIEUR 2

Caractérisé par un confort optimal et adapté à tout type d'utilisation, ce fauteuil est recouvert d'un tissu conducteur de haute qualité (RG $10^6 \Omega$). La base à cinq branches en acier chromé garantit une grande stabilité et une élimination totale des charges électrostatiques. Les roues sont recouvertes d'un caoutchouc conducteur, empêchant d'éventuelles rayures au sol. Il peut être équipé d'accessoires supplémentaires afin de répondre au mieux à vos besoins.



FONCTIONS D'AJUSTEMENT



COLORIS DISPONIBLES



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	480 x 450
Taille du dossier [mm]	480 x 500
Taille de l'appui-tête [mm]	280 x 140
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

MODELE DISPONIBLE	
RS-K11ESD	Hauteur ajustable entre 470 et 510 mm

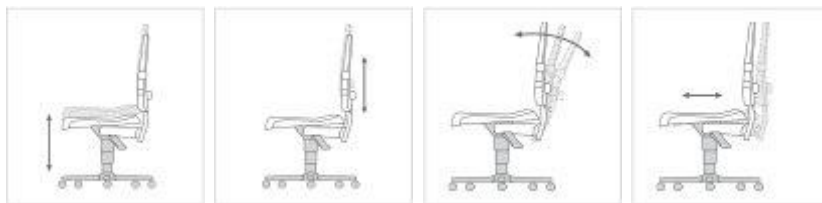
GAMME ESD SUPERIEURE

FAUTEUIL ESD SUPERIEUR 1

Caractérisé par un confort optimal et adapté à tout type d'utilisation, ce fauteuil est recouvert d'un tissu conducteur de haute qualité ($R_G < 10^6 \Omega$). La base à cinq branches en acier chromé garantit une grande stabilité et une élimination totale des charges électrostatiques. Les roues sont recouvertes d'un caoutchouc conducteur, empêchant d'éventuelles rayures au sol. Il peut être équipé d'accessoires supplémentaires afin de répondre au mieux à vos besoins.



FONCTIONS D'AJUSTEMENT



COLORIS DISPONIBLES



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	500 x 465
Taille du dossier [mm]	590 x 490
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

MODELE DISPONIBLE	
RS-K10ESD	Hauteur ajustable entre 470 et 510 mm

GAMME ESD SALLE BLANCHE

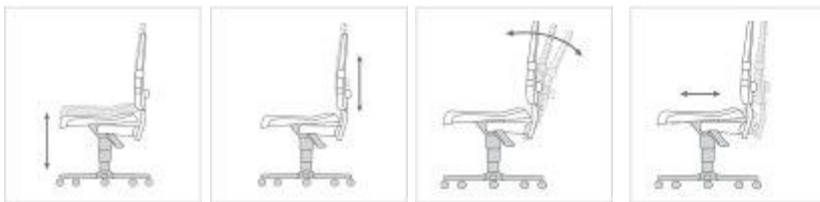
CHAISE ESD VINYLE

Chaise ESD standard, recouverte de vinyle conducteur de haute qualité ($RG < 10^6 \Omega$). La base à cinq branches en acier chromé garantit une grande stabilité et une élimination totale des charges électrostatiques. L'assise et le dossier sont en mousse très élastique. Le dossier peut être ajusté sur trois plans. Le réglage de la hauteur se fait grâce à une colonne à gaz, permettant trois niveaux de hauteur. Très facile à nettoyer et à entretenir.

La chaise peut être équipée de roues conductrices ou de patins glissants, ainsi que d'accessoires supplémentaires tels que des accoudoirs ou repose-pieds circulaire.



FONCTIONS D'AJUSTEMENT



COLORIS DISPONIBLE



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	460 x 450
Taille du dossier [mm]	430 x 500
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K1ESD/CR	Hauteur ajustable entre 505 et 630 mm
RS-K2ESD/CR	Hauteur ajustable entre 570 et 770 mm
RS-K3ESD/CR	Hauteur ajustable entre 670 et 915 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD STANDARD

CHAISE ESD PU CONFORT

Une chaise antistatique au look moderne, caractérisée par une assise confortable. L'assise et le dossier sont en polyuréthane conducteur souple ($R_G < 10^6 \Omega$). Le dossier se règle en hauteur et à distance de l'assise. Cette chaise se caractérise par sa grande durabilité et sa résistance aux dommages mécaniques. Elle est également très facile à nettoyer. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il existe trois options de hauteur disponibles. Selon les besoins, la chaise peut être équipée d'accessoires supplémentaires, tels que des accoudoirs conducteurs et un repose-pieds. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de l'assise et du dossier point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	450 x 440
Taille du dossier [mm]	400 x 305
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K9ESD-A	Hauteur ajustable entre 440 et 570 mm
RS-K9ESD-B	Hauteur ajustable entre 530 et 710 mm
RS-K9ESD-C	Hauteur ajustable entre 635 et 855 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD STANDARD

CHAISE ESD PU BASIQUE

Chaise antistatique en polyuréthane souple et conducteur (RG $10^9 \Omega$) avec assise antidérapante. Elle est très facile à nettoyer. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il existe trois options de hauteur disponibles. Selon les besoins, la chaise peut être équipée d'accessoires supplémentaires, tels que des accoudoirs conducteurs et un repose-pieds. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8$ Ohm
Résistance de l'assise et du dossier point à point R_P	$10^5 - 10^6$ Ohm
Taille de siège [mm]	470 x 430
Taille du dossier [mm]	310 x 415
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K4ESD-A	Hauteur ajustable entre 460 et 585 mm
RS-K4ESD-B	Hauteur ajustable entre 520 et 720 mm
RS-K4ESD-C	Hauteur ajustable entre 625 et 865 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD TABOURET

TABOURET ESD PU PIVOTANT

Tabouret antistatique en polyuréthane souple et conducteur ($R_G < 10^9 \Omega$) avec assise antidérapante. Il est très facile à nettoyer. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il existe trois options de hauteur disponibles. Selon les besoins, le tabouret peut être équipé d'un repose-pieds circulaire. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8$ Ohm
Résistance de l'assise point à point R_P	$10^5 - 10^6$ Ohm
Taille de siège [mm]	Ø 345
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K5ESD-A	Hauteur ajustable entre 420 et 545 mm
RS-K5ESD-B	Hauteur ajustable entre 480 et 680 mm
RS-K5ESD-C	Hauteur ajustable entre 585 et 825 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD TABOURET

TABOURET ESD PU ASSIS-DEBOUT

Tabouret antistatique en polyuréthane souple et conducteur ($R_G < 10^9 \Omega$) avec assise antidérapante. Il est très facile à nettoyer. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il existe trois options de hauteur disponibles. Selon les besoins, le tabouret peut être équipé d'un repose-pieds circulaire. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de l'assise point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	$\varnothing 330$
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K6ESD-A	Hauteur ajustable entre 435 et 560 mm
RS-K6ESD-B	Hauteur ajustable entre 495 et 695 mm
RS-K6ESD-C	Hauteur ajustable entre 600 et 840 mm <i>Afin de garantir la stabilité, cette référence doit être obligatoirement sur patins.</i>

GAMME ESD TABOURET

TABOURET ESD ASSISE SELLE

Tabouret antistatique muni d'une assise en forme de selle en polyuréthane conducteur ($R_G < 10^9 \Omega$). Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Il offre la possibilité de régler l'angle du siège pour garantir la position de travail la plus adéquate. Selon les besoins, le tabouret peut être équipé d'un repose-pieds circulaire. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de l'assise point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	340 x 420
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K12ESD-A	Hauteur ajustable entre 555 et 735 mm
RS-K7ESD-B	Hauteur ajustable entre 610 et 870 mm

GAMME ESD TABOURET

TABOURET ESD BASIQUE

Tabouret antistatique en tissu conducteur ($R_G < 10^6 \Omega$) de haute qualité. Sa base en aluminium à cinq branches assure la stabilité et l'évacuation de la charge statique. La hauteur du siège est ajustée avec une colonne de gaz. Selon les besoins, le tabouret peut être équipé d'un repose-pieds circulaire. Il existe également plusieurs options de roulettes ou de patins conducteurs.








COULEURS DISPONIBLES



DONNEES TECHNIQUES	
Résistance à la terre R_G	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de l'assise point à point R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de siège [mm]	$\varnothing 355$
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 cycles
Le produit est conforme aux normes EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1: 2004, PN-EN 1335-2: 2009, PN-EN 1335-3: 2009, PN-EN 1022: 2007.	
Tissu conforme aux normes EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176	

MODELES DISPONIBLES	
RS-K7ESD-A	Hauteur ajustable entre 440 et 565 mm
RS-K7ESD-B	Hauteur ajustable entre 545 et 710 mm
RS-K7ESD-C	Hauteur ajustable entre 605 et 855 mm

ACCESOIRES

	Roue conductrice pneumatique réf. RS-KCZ / K1
	Roue en métal réf. RS-KCZ / K5
	Patin conducteur réf. RS-KCZ / K7
	Repose-pieds circulaire réf. RS-KPESD
	Lot de 2 accoudoirs en PU réf. RS-KZESD / P

Les accessoires sont disponibles pour de nombreuses références. N'hésitez pas à nous solliciter pour toute demande de renseignement complémentaire.