

SENSOPLUS ESD

DISSIPATIVE PRECISION PLIERS & CUTTERS

PREMIUM-QUALITÄT - ZANGEN UND SCHNEIDWERKZEUGE
PINCES DISSIPATIVES DE PRÉCISION
HERRAMIENTAS DE CORTE Y ALICATES DE PRECISIÓN ANTIESTÁTICOS



1 Special alloy steel, drop forged, hardened & tempered for exceptional strength & durability

Legierter Spezialstahl, gesenkgeschmiedet, gehärtet und angelassen für außerordentliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit
Acier allié spécial, matricé, trempé pour une résistance et une durabilité exceptionnelles
Acero de aleación especial, forjado, endurecido y templado para una resistencia y durabilidad excepcionales

2 Precision box joint construction for permanent, adjustment free jaw alignment

Präzises durchgestecktes Gewerbe für permanente, einstellungsfreie Backenausrichtung
Construction à charnière entrecassée de précision pour un alignement permanent des mâchoires, ne nécessitant aucun réglage
Construcción de la junta de precisión en caja para un alineamiento de las mordazas permanente y sin necesidad de ajustes

3 Induction hardened jaws for outstanding long term performance

Induktionsgehärtete Schneiden für lange Lebensdauer
Mâchoires trempées par induction pour une efficacité remarquable sur la durée
Mordazas templadas por inducción para un excelente rendimiento duradero

4 Mirror polished surface eliminates the risk of damage from flaking chrome

Spiegelpolierte Oberflächen als Sicherheit gegen abblätternde Chrompartikel
La surface brillante élimine le risque de dommages dus à l'écaillage du chrome
Superficie pulida que elimina el riesgo de daños por cromo descascarillado

5 Spot welded double leaf springs for consistent, repetitive action

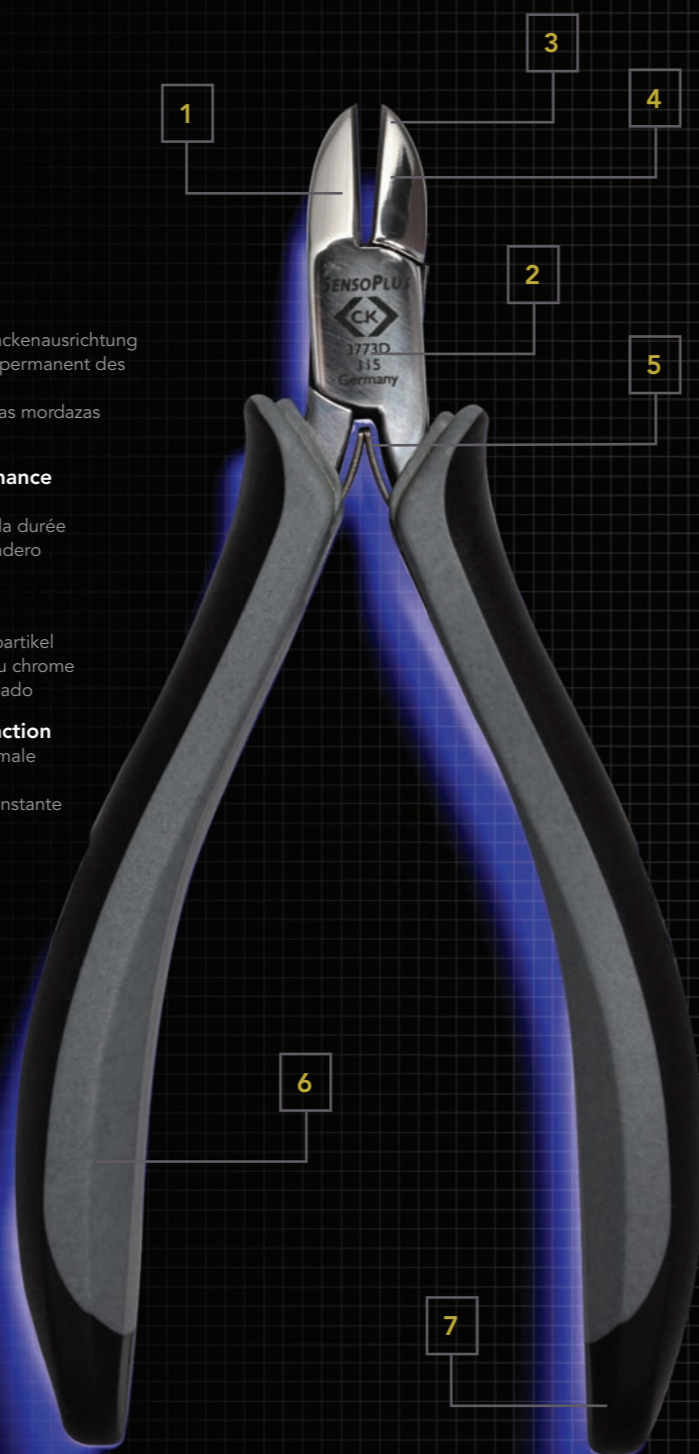
Unverlierbare punktgeschweißte doppelte Blattfedern garantieren optimale Funktion über die gesamte Lebensdauer
Ressorts à double lame soudés par points pour une action répétitive constante
Muelles de doble hoja soldadas por puntos para obtener una acción homogénea y repetitiva

6 Ergonomically designed dual component handles for increased comfort & control

Ergonomisch gestalteter Zwei-Komponenten Griff, rutschhemmend für erhöhten Komfort und bessere Handhabung
Branches bicomposant de conception ergonomique pour un confort accru et une meilleure maîtrise de l'outil
Mangos de dos componentes y diseño ergonómico para mayor comodidad y control

7 Fully ESD compliant for safe use on sensitive electronic components

Vollständig ESD-konform, ableitfähig in allen Bereichen
Entièrement conformes ESD pour une utilisation en toute sécurité sur les composants électroniques sensibles
Cumple por completo la normativa eléctrica para ESD, para uso seguro con componentes electrónicos sensibles



SENSOPLUS ESD PLIERS & CUTTERS

- Tungsten carbide blades for outstanding cutting life



Side cutters 3779D

BS EN 61340 2

Item Number	Ø	●	○	WC	📦
T3779D 115	2.0 / 12	1.0 / 18	0.6 / 22	🚫	1



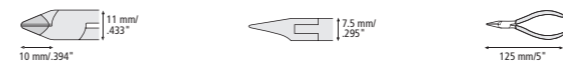
- Tungsten carbide blades for outstanding cutting life



Side cutters 3787D

BS EN 61340 2

Item Number	Ø	●	○	WC	📦
T3787DF 115	1.8 / 13	0.8 / 20	0.4 / 26	🚫	1



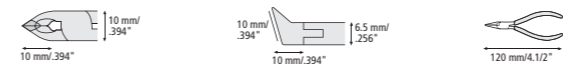
- Tungsten carbide blades for outstanding cutting life



Oblique cutters 3760D

BS EN 61340 2

Item Number	Ø	●	○	WC	📦
T3760DF 110	2.0 / 12	1.0 / 18	0.6 / 22	🚫	1



Side cutters 3773D

BS EN 61340 2

Item Number	Ø	●	○	i	📦
T3773D 115	1.5 / 15	1.0 / 18	0.4 / 26	🚫	1
T3773DF 115	1.5 / 15	1.0 / 18	-	🚫	1
T3773DEF 115	1.5 / 15	0.8 / 20	-	🚫	1



Side cutters 3880D

BS EN 61340 2

Item Number	Ø	●	○	i	📦
T3880DF 110	1.5 / 15	0.8 / 20	0.4 / 26	🚫	1



- Wire catch facility to prevent waste material causing damage to sensitive equipment



Side cutters 3782D

BS EN 61340 2

Item Number	Ø	●	○	i	📦
T3782D 115	1.5 / 15	1.0 / 18	0.4 / 26	🚫	1
T3782DEF 115	1.5 / 15	0.8 / 20	-	🚫	1



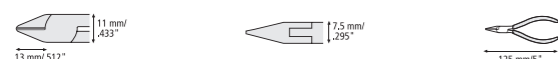


Side cutters 3781D

BS EN 61340 2



Item Number					
T3781D 115	1.5 / 15	1.0 / 18	0.3 / 28		1
T3781DF 115	1.5 / 15	1.0 / 18	-		1
T3781DEF 115	1.5 / 15	0.8 / 20	-		1

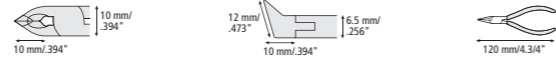


Oblique cutters 3799D

BS EN 61340 2



Item Number					
T3799DF 110	1.2 / 16	1.0 / 18	0.4 / 26		1
T3799DEF 110	1.0 / 18	0.8 / 20	-		1

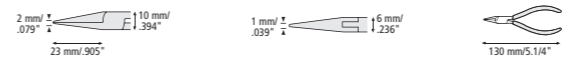


Snipe nose pliers 3772D

BS EN 61340 2



Item Number		
T3772D 120		1
T3772 1D 120		1

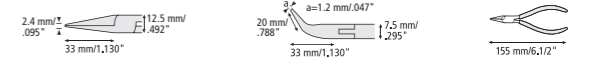


Snipe nose pliers 3769D

BS EN 61340 2



Item Number		
T3769D 150		1



Side cutters 3780D

BS EN 61340 2



Item Number					
T3780DF 110	1.5 / 15	0.8 / 20	-		1

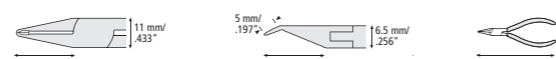


Oblique cutters 3786D

BS EN 61340 2



Item Number					
T3786DF 120	0.8 / 20	0.6 / 22	-		1



Snipe nose pliers 3777D

BS EN 61340 2



Item Number		
T3777D 150		1

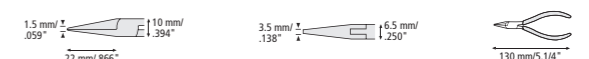


Flat nose pliers 3770D

BS EN 61340 2



Item Number		
T3770 1D 120		1
T3770D 120		1



Side cutters 3766D

BS EN 61340 2



Item Number					
T3766DF 110	1.5 / 15	0.8 / 20	-		1
T3766DEF 110	1.5 / 15	0.6 / 22	-		1

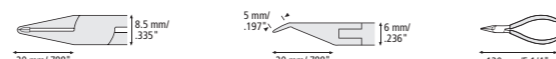


Oblique cutters 3871D

BS EN 61340 2



Item Number					
T3871DF 120	0.8 / 20	0.6 / 22	-		1

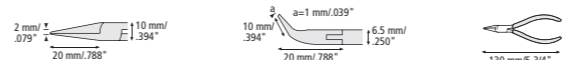


Snipe nose pliers 3767D

BS EN 61340 2



Item Number		
T3767D 120		1

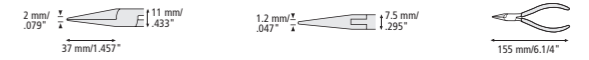


Needle nose pliers 3783D

BS EN 61340 2



Item Number		
T3783D		1





Round nose pliers 3771D

BS EN 61340 2

Item Number	i	
T3771D 120		1

CONTENTS: Side cutter T3773D. Snipe nose plier T3772D. Positioning tweezer T2334. Precision tweezer T2343. 1 x screwdriver, slotted, sizes: 1.5 x 60, 1.8 x 60, 2.5 x 60, 2.5 x 75, 3.0 x 100 & 4.0 x 100mm; PH, sizes: 000 x 60, 00 x 60, 0 x 60 & 1 x 80mm.



ESD tool kit - 14 Piece

BS EN 61340 2

Item Number	
T3707DX	1

CONTENTS: Side cutter T3773D. Side cutter T3880DF. Side cutter T3766DF. Oblique cutter T3786DF. Snipe nose plier T3772D. Flat nose plier T3770D.



Pliers set - 6 Piece

BS EN 61340 2

Item Number	
T3703D	1



CLASSIC PRECISION PLIERS & CUTTERS

PREMIUM-QUALITÄT - ZANGEN UND SCHNEIDWERKZEUGE
PINCES DE PRÉCISION
HERRAMIENTAS DE CORTE Y ALICATES DE PRECISIÓN

1 Special alloy steel, drop forged, hardened & tempered for exceptional strength & durability
Legierter Spezialstahl, gesenkgeschmiedet, gehärtet und angelassen für außerordentliche Festigkeit und Dauerhaftigkeit
Acier allié spécial, matricé, trempé pour une résistance et une durabilité exceptionnelles
Acero de aleación especial, forjado, endurecido y templado para una resistencia y durabilidad excepcionales

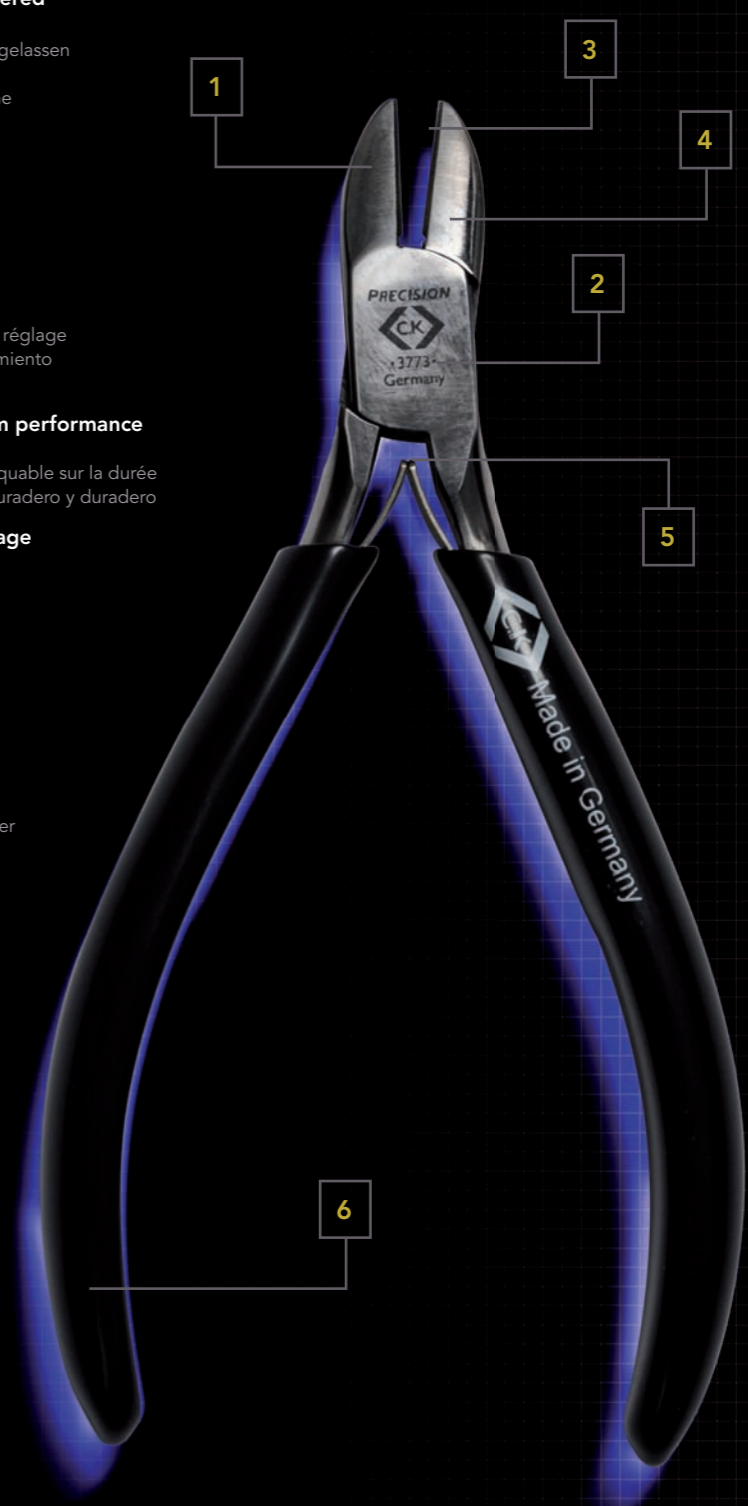
2 Precision box joint construction for permanent, adjustment free jaw alignment
Präzises durchgestecktes Gewerbe für permanente, einstellungsfreie Backenausrichtung
Construction à charnière entrepassée de précision pour un alignement permanent des mâchoires, ne nécessitant aucun réglage
Construcción de la junta de precisión en caja para un alineamiento de las mordazas permanente y sin necesidad de ajustes

3 Induction hardened jaws for outstanding long term performance
Induktionsgehärtete Schneiden für lange Lebensdauer
Mâchoires trempées par induction pour une efficacité remarquable sur la durée
Mordazas endurecidas por inducción para un rendimiento duradero y duradero

4 Mirror polished surface eliminates the risk of damage from flaking chrome
Spiegelpolierte Oberflächen als Sicherheit gegen abblätternde Chrompartikel
La surface brillantée élimine le risque de dommages dus à l'écaillage du chrome
Superficie esmerilada que elimina el riesgo de daños por descamación del cromo

5 Spot welded double leaf springs for consistent, repetitive action
Unverlierbare, punktgeschweißte, doppelte Blattfedern garantieren optimale Funktion über die gesamte Lebensdauer
Ressorts à double lame soudés par points pour une action répétitive constante
Muelles de doble hoja de soldadura por puntos para obtener una acción homogénea y repetitiva

6 PVC handles for comfort & grip
PVC-Griffe für Komfort und Griffigkeit
Branches PVC pour le confort et la tenue en main
Mangos de PVC para comodidad y agarre



CLASSIC™

CLASSIC PLIERS & CUTTERS

- Tungsten carbide blades for outstanding cutting life



Side cutters 3779

Item Number	Ø	Ø	Ø	WC	📦
T3779	2.0 / 12	1.0 / 18	0.6 / 22	🔴	1



Side cutters 3775

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3775	2.0 / 12	1.5 / 15	0.7 / 21	🔴	1
T3775EF	2.0 / 12	1.3 / 18	-	🟢	1



Side cutters 3773

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3773	1.5 / 15	1.0 / 18	0.4 / 26	🔴	1
T3773F	1.5 / 15	1.0 / 18	-	🔵	1
T3773EF	1.5 / 15	0.8 / 20	-	🟢	1



Side cutters 3880

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3880F	1.5 / 15	0.8 / 20	-	🔵	1



Side cutters 3781

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3781	1.5 / 15	1.0 / 18	0.3 / 28	🔴	1



Side cutters 3780

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3780F	1.5 / 15	0.8 / 20	-	🔵	1
T3780EF	1.5 / 15	0.6 / 22	-	🟢	1

- Laid-on joint



Side cutters 3774

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3774	1.5 / 15	1.0 / 18	0.4 / 26	🔴	1



Oblique cutters 3778

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3778F	1.6 / 14	1.2 / 16	0.5 / 24	🔵	1



Oblique cutters 3799

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3799F	1.2 / 16	1.0 / 18	0.4 / 26	🔵	1



Top cutters 3776

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3776F	1.6 / 14	1.2 / 16	0.5 / 24	🔵	1

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3776EF 5	2.0 / 12	1.6 / 14	-	🟢	1



Oblique cutters 3786

Item Number	Ø	Ø	Ø	i	📦
T3786F 4	0.8 / 20	0.6 / 22	-	🔵	1



Snipe nose pliers 3772

Item Number	i	📦
T3772	🟡	1
T3772 1	🟡	1



Snipe nose pliers 3777

Item Number	i	
T3777		1



Snipe nose pliers 3767

Item Number	i	
T3767		1



Snipe nose pliers 3769

Item Number	i	
T3769		1



Flat nose pliers 3770

Item Number	i	
T3770		1



Flat nose pliers 3789

Item Number	i	
T3789		1



Needle nose pliers 3783

Item Number	i	
T3783		1



Round nose pliers 3771

Item Number	i	
T3771		1

- Laid-on joint



Wire stripping pliers 3796

Item Number	Ø	
T3796 5	0.1 - 0.8mm	1

CONTENTS: Side cutter T3773. Side cutter T3780F. Oblique cutter T3799F. Snipe nose plier T3772. Snipe nose plier T3767. Flat nose plier T3770.



Pliers set - 6 Piece

Item Number	
T3703	1

