

# VDE Insulated Tools

# Outils isolés VDE

**19** **NEW** PRODUCTS  
**Nouveaux** produits



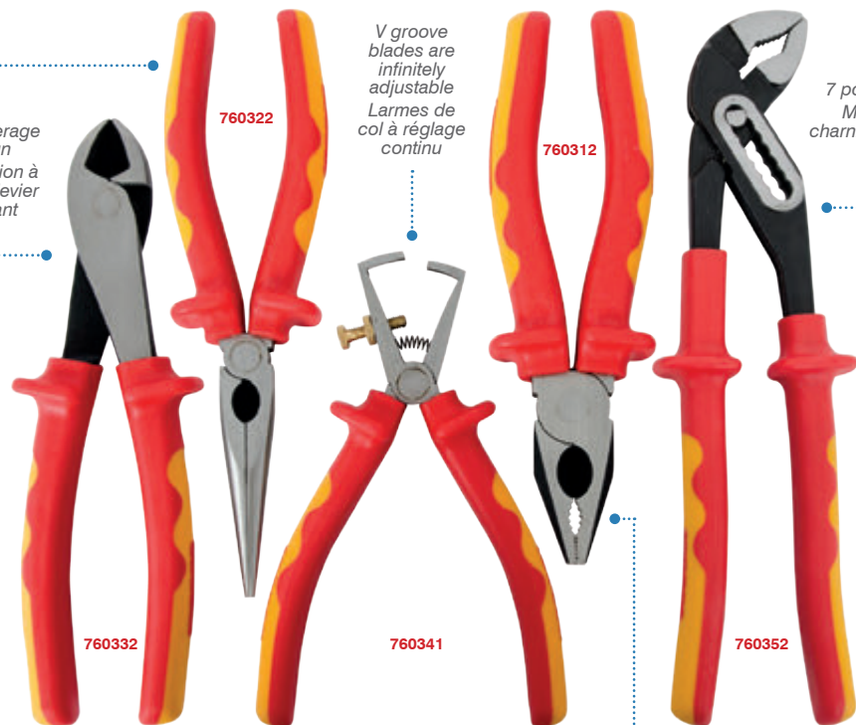
- Electrically shielded tools for use on live circuits
- Individually tested and VDE certified to 1,000 V for maximum user protection
- Co-moulded polypropylene and thermoplastic vulcanizates ensure maximum strength balanced with superior non-slip grip
- Resistant to most chemicals, solvents, and oil
- Use on service panels, switch boxes, electric and hybrid automobiles, or anytime work must be performed while circuit is potentially live
- All items meet IEC60900:2004 standards

- Outils à blindage électrique à utiliser sur les circuits sous tension et les véhicules hybrides
- Testés individuellement et certifiés VDE pour utilisation jusqu'à 1 000 V
- Vulcanisats en polypropylène et thermoplastique moulés ensemble pour garantir un maximum de solidité et une prise excellente, grâce à la poignée antidérapante
- Résistants à la plupart des produits chimiques, des solvants et des huiles
- À utiliser avec des panneaux de service, des boîtiers d'interrupteur, des automobiles électriques ou hybrides, ou dans tous les travaux devant être effectués pendant que le circuit est potentiellement sous tension
- Conform aux normes IEC60900:2004

## VDE Pliers and Cutters

- Drop forged chrome vanadium steel with induction hardened cutting edges
- Handle bolster for positive stop between insulated handle and non-insulated steel components
- Acier matricé au chrome vanadium avec arêtes tranchantes trempées par induction
- Pincés équipées d'une butée fixe séparant la poignée isolée des parties en acier non isolées

High leverage design  
Conception à bras de levier puissant



## Pincés et pincés coupantes VDE

V groove blades are infinitely adjustable  
Lames de col à réglage continu

7 position box joint  
Mécanisme de charnière à 7 positions

| Prod. No. / N° du prod. | Mod. No / N° du mod. | Description  |
|-------------------------|----------------------|--|
| 760341                  | JIWS-6               | 6" Wire Stripper / Pince à dénuder 6 po                |
| 760312                  | JILP-8               | 8" Lineman's Pliers / Pince de lignard 8 po            |
| 760322                  | JILN-8               | 8" Long Nose Pliers / Pince à bec long 8 po            |
| 760332                  | JINP-8               | 8" Diagonal Cutter / Pince coupante diagonale 8 po     |
| 760352                  | JIWP-10              | 10" Water Pump Pliers / Pince multiprise crantée 10 po |

High leverage design  
Conception à bras de levier puissant

## Tournevis VDE

- Patented SVCM tool steel is up to 30% stronger than CrV screwdrivers
- Phosphate black tips will not chip or peel
- Size printed on handle ends for easy identification in tool pouch
- Two layers of insulation provide ultimate protection. If yellow layer is exposed through the red layer, tool has been damaged and should be retired
- Unique handle design conforms to the hand for exceptional comfort and grip
- Pentagon shaped neck bolster minimizes rollaway
- Fabriqués en acier breveté SVCM, ces outils sont 30 % plus résistants que les tournevis CrV
- Embouts phosphatés noir pour ne pas s'ébrécher ni s'écailler
- Taille indiquée sur l'extrémité de la poignée pour faciliter l'identification dans le porte-outil
- Deux gaines isolantes pour une meilleure protection. Si la gaine jaune est visible à travers la gaine rouge, cela signifie que l'outil est endommagé et ne doit plus être utilisé
- Poignée de conception exclusive, adaptée au contour de la main pour un confort et une prise exceptionnels
- Col en forme de pentagone les empêcher de rouler

| Prod. No. / N° du prod. | Mod. No / N° du mod. | Description                            |
|-------------------------|----------------------|--|
| 760211                  | JISS-4               | 5/32" x 4" Slot / 5/32 po x 4 po Fente |
| 760213                  | JISS-5               | 7/32" x 5" Slot / 7/32 po x 5 po Fente |
| 760214                  | JISS-6               | 1/4" x 6" Slot / 1/4 po x 6 po Fente   |
| 760221                  | JISP-0               | #0 Phillips / #0 Phillips              |
| 760224                  | JISP-1               | #1 Phillips / #1 Phillips              |
| 760226                  | JISP-2               | #2 Phillips / #2 Phillips              |
| 760228                  | JISP-3               | #3 Phillips / #3 Phillips              |
| 760234                  | JISR-1               | #1 Square / #1 Carrée                  |
| 760236                  | JISR-2               | #2 Square / #2 Carrée                  |



## VDE Nutdrivers

## Tourne-écrous VDE



- Chrome vanadium steel for professional use
- Size printed on handle ends for easy identification in tool pouch
- Two layers of insulation provide ultimate protection. If yellow layer is exposed through the red layer, tool has been damaged and should be retired
- Unique handle design conforms to the hand for exceptional comfort and grip
- Pentagon shaped neck bolster minimizes rollaway
- Acier au chrome vanadium pour usage professionnel
- Taille indiquée sur l'extrémité de la poignée pour faciliter l'identification dans le porte-outil
- Deux gaines isolantes pour une meilleure protection. Si la gaine jaune est visible à travers la gaine rouge, cela signifie que l'outil est endommagé et ne doit plus être utilisé
- Poignée de conception exclusive, adaptée au contour de la main pour un confort et une prise exceptionnels
- Col en forme de pentagone les empêcher de rouler

| Prod. No. / N° du prod. | Mod. No / N° du mod. | Description                              |
|-------------------------|----------------------|--|
| 760262                  | JIND-14              | 1/4" Nut Driver / Tourne-écrous 1/4 po   |
| 760263                  | JIND-516             | 5/16" Nut Driver / Tourne-écrous 5/16 po |
| 760265                  | JIND-38              | 3/8" Nut Driver / Tourne-écrous 3/8 po   |
| 760266                  | JIND-716             | 7/16" Nut Driver / Tourne-écrous 7/16 po |
| 760267                  | JIND-12              | 1/2" Nut Driver / Tourne-écrous 1/2 po   |

## VDE Tool Kit

- Contains most commonly used VDE screwdrivers and pliers
- Contient les tournevis et pinces VDE les plus courants

### 760002 JITK-10S - 10 PC Tool Kit / Trousse de 10 pièces

#### Includes / Inclus

7/32" x 5" Slot / Fente

1/4" x 6" Slot / Fente

#2 Square / Carrée

#1 Phillips

#2 Phillips

#### Includes / Inclus

6" Wire Stripper / Pince à dénuder

8" Lineman's Pliers / Pince de lignard

8" Long Nose Pliers / Pince à bec long

8" Diagonal Cutter / Pince coupante diagonale

10" Water Pump Pliers / Pince multiprise crantée

## Trousse à outils VDE

Includes case.  
Coffret moulé.



## VDE Nutdriver SET

### 760252 JIND-5S - 5 PC Nut Driver Set / Jeu de 5 tourne-écrous

| Prod. No. / N° du prod. | Mod. No / N° du mod. | Description                              |
|-------------------------|----------------------|--|
| 760262                  | JIND-14              | 1/4" Nut Driver / Tourne-écrous 1/4 po   |
| 760263                  | JIND-516             | 5/16" Nut Driver / Tourne-écrous 5/16 po |
| 760265                  | JIND-38              | 3/8" Nut Driver / Tourne-écrous 3/8 po   |
| 760266                  | JIND-716             | 7/16" Nut Driver / Tourne-écrous 7/16 po |
| 760267                  | JIND-12              | 1/2" Nut Driver / Tourne-écrous 1/2 po   |

## Jeu de tourne-écrous VDE



Terylene Pouch.  
Étui en térylène.

## VDE Screwdriver SET

### 760202 JISD-9S - 9 PC Screwdriver Set / Jeu de 9 tournevis

| Prod. No. / N° du prod. | Mod. No / N° du mod. | Description                            |
|-------------------------|----------------------|--|
| 760211                  | JISS-4               | 5/32" x 4" Slot / 5/32 po x 4 po Fente |
| 760213                  | JISS-5               | 7/32" x 5" Slot / 7/32 po x 5 po Fente |
| 760214                  | JISS-6               | 1/4" x 6" Slot / 1/4 po x 6 po Fente   |
| 760221                  | JISP-0               | #0 Phillips / #0 Phillips              |
| 760224                  | JISP-1               | #1 Phillips / #1 Phillips              |
| 760226                  | JISP-2               | #2 Phillips / #2 Phillips              |
| 760228                  | JISP-3               | #3 Phillips / #3 Phillips              |
| 760234                  | JISR-1               | #1 Square / #1 Carrée                  |
| 760236                  | JISR-2               | #2 Square / #2 Carrée                  |

## Jeu de tournevis VDE



Terylene Pouch.  
Étui en térylène.

