

---

## FICHES TECHNIQUES DES OUTILLAGES

---

### Meuleuse angulaire :

- Marque : BOSCH
- Modèle : GWS 750



Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide*	11.000 tr/min
Puissance débitée*	380 W
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Poids*	1,8 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	123 x 361 x 123 mm
Plage de tension	220 – 240 V
Tension, électrique	230 V

## Meuleuse angulaire :

- Marque : BOSCH
- Modèle : GWS 9-125



Puissance absorbée nominale	900 W
Régime à vide	11,000 t/min
Disque, Ø	125 mm
Tension, électrique	230 V
Puissance restituée	450 W
Filetage de la broche	M14
Poids	1,9 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable

## **Perceuses à percussion:**

- Marque : BOSCH
- Modèle : GSB180 – LI



Couple (tendre/dur/maxi)	21/54/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1,900 t/min
Tension de la batterie	18,0 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Poids avec batterie	1,7 kg
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.	27 000 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1.5 / 13 mm
Réglages de couple	20+2

## **Perceuses-visseuses:**

- Marque : BOSCH
- Modèle : GSR180



Couple (tendre/dur/maxi)	21/54/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1,900 t/min
Tension de la batterie	18,0 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Poids avec batterie	1,6 kg
Type de batterie	Lithium-Ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1.5 / 13 mm
Réglages de couple	20+1

## Hilti:

- Marque : BOSCH
- Modèle : GBH180 – LI



Tension de la batterie	18,0 V
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2 J
Capacité de la batterie	4 Ah
Poids avec batterie	2,9 kg
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 5,100 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 t/min
Poids sans batterie	2,3 kg
Porte-outils	SDS plus
Courant de charge	4 A

### Clé à molette:

- Marque : SAM
- Modèle : 92706 – 92708 – 92709 – 92710



### Clé à plate:

- Marque : SAM



La clé plate chrome vanadium SAM outillage est forgée en acier au chrome vanadium avec une finition polie brillante. Elle possède une forme adoucie pour une meilleure prise en main et un angle de reprise de 30°. Cette clé répond aux normes ISO 691, ISO 3318, ISO 1711-1, ISO 10102, DIN 3113 et DIN 3110.

### Clé pipe:

- Marque : SAM



#### ACCESSIBILITÉ :

Utilisation sur tiges filetées grâce à la partie coudée débouchée.

#### RÉSISTANCE À L'EFFORT :

Coudage à chaud.

#### SÉCURITÉ :

Les clés à pipe SAM obtiennent des résultats deux fois supérieurs à la norme : pas de risque de rupture de la clé.

#### PIUSSANCE

Un côté tête courte = bras de levier important.

Un côté tête longue = pour serrer des écrous dans un puit.

Finition polie brillante.

Dimensions : 7-8-10-11-12-13-16-17-18-19-22-24 mm.

ESCAPEAU METAL COULEUR NOIR 2 MARCHES ELG REF 115703

## ESCAPEAU METAL COULEUR NOIR 2 MARCHES ELG REF 115703



### Caractéristiques

Poids	4.50 Kg
Marque	ELG
Matière	Acier
Nombre de marches	2 marches
Dimension	18,9"W x 33,1"H (48 cm)
Utilisation	Portable
Poids maximal supporté	150 Kg

## Echelle de plate forme télescopique:

- Marque : Cagsan
- Modèle : TP250

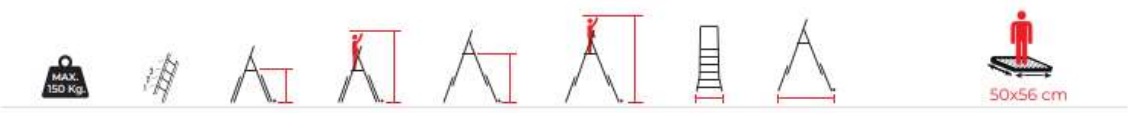
www.cagsanmerdiven.com

**TelePro Teleskopik Platformlu Merdiven**  
TelePro Folding Platform Ladders  
TelePro Teleskopplattformleiter  
Échelle à plateforme télescopique TelePro  
Escaleras Plegables de Plataforma TelePro  
Телескопическая лестница-платформа TelePro

 Certificate  
**EN 131-7**  
Norm



TP200



	MAX. 150 Kg.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	kg.	WxLxH-cm.
TP200	5x2	1,49	3,49	2,00	4,00	0,99	2,03	38,0	99x282x30
TP250	6x2	1,76	3,76	2,50	4,50	0,99	2,41	41,8	99x319x30

# Transpalette CBY-AC

Modèle: CBY-AC 2.5T

Marque de produit: ELG



## Caractéristiques

Poids	<b>63.00 Kg</b>
Matière	<b>Acier</b>
Charge supportable	<b>2500 KG</b>
Longueur fourches:	<b>1150 mm</b>
Largeur fourches:	<b>540 mm</b>