



Outil de coupe hydraulique avec batterie

i30 AS45

- Structure légère et compacte.
- Tête de coupe avec fermeture à pression ; tourne à 360°.
- Action haute vitesse, à double vérin hydraulique.
- Bouton de libération de pression à une seule main (des deux côtés, pour opérateurs gauchers et droitiers).
- Anneau de fixation pour courroie d'épaule.
- Poignée ergonomique pour équilibre de poids, et opération facile et sûre.
- Carcasse en plastique, prise et bouton de libération de pression isolants et résistants aux chocs.
- LED puissant pour éclairer l'espace de travail.
- Comprend une mallette porte-outils en plastique rigide.



GMPS45
Lame de coupe fixe
Poids: 120 g



SMPS45
Lame de coupe mobile
Poids: 100 g



Code	Réf.	Diamètre de coupe	Dimensions de l'outil	Poids outil avec batterie
411160	AS45	Max. Ø 45 mm	331x434x75 mm	5,4 Kg

Dimensions de la mallette	Poids de la mallette	Type de batterie	Chargeur de batterie	Courroie d'épaule
580x470x115 mm	8,8 Kg	18V/3,0 Ah LI-ION (RA50)	LG8	TG2

Intervalle de coupe

Secteur de l'utilisation		Résistance à la traction N/mm ²	<Ø 28 mm	Ø 29 mm	Ø 30 mm	Ø 31 mm	Ø 32 mm	Ø 33 mm	Ø 34 mm	Ø 35 mm	Ø 36 mm	Ø 37 mm	Ø 38 mm	Ø 39 mm	Ø 40 mm	Ø 41 mm	Ø 42 mm	Ø 43 mm	Ø 44 mm	Ø 45 mm
Cuivre	Corde et câble	< 410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aluminium	Corde et câble	< 200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bar	< 340	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Alu/Acier	Bar	< 1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Secteur de l'utilisation		Résistance à la traction N/mm ²	Ø 9 mm	Ø 11 mm	Ø 12 mm	Ø 13 mm	Ø 14 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm	Ø 17 mm	Ø 18 mm	Ø 19 mm	Ø 20 mm	Ø 21 mm	Ø 22 mm	Ø 23 mm	Ø 24 mm	Ø 25 mm	Ø 26 mm	Ø 27 mm
Cuivre	Bar	< 250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bar	< 300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aluminium	Bar	< 160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aldrey	Câble	< 340	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Acier	Corde (<200 câbles)	< 180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bar	< 420	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bar	< 600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Corde	< 2200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•