

## 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'utili	sation	Résistance à la traction N/mm²	<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 Bar	< 200 < 340	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Alu/Acier	Bar	< 1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Secteur de l'utili	sation	Résistance à la traction N/mm²	M 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Culvre	Bar	< 300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Aluminium	Bar	< 160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aldrey	Câble	< 340	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Acier	Corde (<200 câbles) Bar Bar Corde	< 180 < 420 < 600 < 2200	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	Oorac	< 2200		_																	

