

Nisku, AB



## **GROUPE CWB**

8260 Parkhill Drive, Milton, Ontario L9T 5V7

Courriel: testplates@cwbgroup.org | Commande en ligne: Test Plates | CWB Group

## Bon de commande pour ensemble de plaques d'essai pour soudeurs

Code de l'entreprise: Date (MM/JJ/AA):

Nom de l'entreprise: Numéro de commande:

Nom du contact: Si votre commande est à retirer, indiquez le

Numéro de téléphone: lieu de retrait: Milton, ON

Adresse de livraison: Adresse de facturation:

Description des plaques d'essai	prix	Quantité	Sous-total
Assemblage 1GF de 10 mm (%") d'épaisseur selon W47.1 – Fig.	109 \$ par sac		
8 - Ouverture à la base de 13 mm pour les positions 1G, 3G et			
4G Vendu en sachets de 5 plaques			
Assemblage 1GF	25 \$ par plaque		
Vendu sous forme d'une seule plaque de test (à retirer sur			
place uniquement)			
Assemblage 2GF de 10 mm (%") d'épaisseur selon W47.1 – Fig.	109 \$ par sac		
8 - Ouverture à la base de 8 mm pour position 2G <b>Vendu en</b>			
sachets de 5 plaques			
Assemblage 2GF	25 \$ par plaque		
Vendu sous forme d'une seule plaque d'essai (à retirer sur			
place uniquement)			
Frais d'expédition et de manutention* (voir remarque)			
	<u> </u>	Total	

- Assemblage GF de 10 mm d'épaisseur selon W47.1 Figure 8 Ouverture à la racine de 13 mm à utiliser pour les essais SMAW, GMAW (à l'exception du mode de transfert à court-circuit) en position à plat, verticale et au-dessus de la tête, ou pour les essais FCAW et MCAW avec des électrodes de 1,6 mm de diamètre ou moins.
- Assemblage GF de 10 mm d'épaisseur selon W47.1 Figure 8 Ouverture à la racine de 8 mm à utiliser pour les essais SMAW,
  GMAW (à l'exception du mode de transfert à court-circuit) en position horizontale ou pour les essais FCAW et MCAW avec des électrodes de 1,6 mm de diamètre ou moins.

## **Remarque:**

- Tous les frais d'expédition sont en sus.
- 2. Les commandes de moins de 30 plaques seront soumises à des frais de manutention de 35,00 \$. Le retrait local est exempté.
- 3. Veuillez prévoir un délai de livraison de 5 à 10 jours ouvrables.