

# POIGNÉES À TIRER

## QUINCAILLERIE GÉNÉRALE

### DOREX SÉRIE 18R-E

POIGNÉES DROITES BISEAUTÉES, RONDES, DIAMÈTRE 1 1/4"



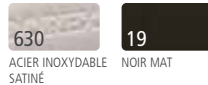
Les poignées simples sont montées avec des boulons traversants et des embouts ronds

#### APPLICATIONS

- Pour portes en bois ou métalliques de 1 3/8–2 1/4" (35–57 mm) d'épaisseur
- Pour portes en verre de 5/16–1/2" (8–13 mm) d'épaisseur

#### CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable 304
- Disponible en poignée simple ou double
- Les poignées simples sont montées avec des boulons traversants et des embouts ronds
- Toute la quincaillerie de montage nécessaire est incluse
- Emballé dans une boîte écologique, entièrement recyclable



#### GUIDE DE SÉLECTION

| SÉRIE | LONGUEUR <sup>†</sup> | DIAMÈTRE     | TYPE                    | FINI                                       | DESCRIPTION   |
|-------|-----------------------|--------------|-------------------------|--|---|
| 18R   | 24, 36, 48, 60, 72    | E 1-1/4 (32) | B Dos à dos<br>S Simple | 630 Acier inoxydable satiné<br>19 Noir mat | Poignée droite biseautée, ronde 1 1/4" (32 mm), , 24" centre à centre, dos à dos, acier inoxydable satiné |

PO (MM), (†) CENTRE À CENTRE.

TOUTES LES COMBINAISONS DE LONGUEURS, DE TYPES ET DE FINITIONS STANDARD NE SONT PAS DISPONIBLES EN STOCK. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA LISTE DE PRIX OU CONTACTER LE SERVICE DES VENTES DE CANAROPA POUR PLUS DE DÉTAILS.

#### DIMENSIONS

| MODÈLE       | A<br>CENTRE À CENTRE | B<br>LONGUEUR TOTALE | C<br>POTEAUX  | D<br>PROJECTION | E<br>DIAMÈTRE |
|--------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|
| <b>18R24</b> | 24<br>(610)          | 25 1/4<br>(641)      | 27/16<br>(62) | 3 11/16<br>(94) | 1 1/4<br>(32) |
| <b>18R36</b> | 36<br>(915)          | 37 1/4<br>(946)      | 27/16<br>(62) | 3 11/16<br>(94) | 1 1/4<br>(32) |
| <b>18R48</b> | 48<br>(1220)         | 49 1/4<br>(1251)     | 27/16<br>(62) | 3 11/16<br>(94) | 1 1/4<br>(32) |
| <b>18R60</b> | 60<br>(1524)         | 61 1/4<br>(1556)     | 27/16<br>(62) | 3 11/16<br>(94) | 1 1/4<br>(32) |
| <b>18R72</b> | 72<br>(1829)         | 73 1/4<br>(1861)     | 27/16<br>(62) | 3 11/16<br>(94) | 1 1/4<br>(32) |

PO (MM)

