

NT E 66-061

E 66-67

E 66-68

E 66-69

E 66-70

E 66-71

E 66-72

E 66-73

E 66-74

E 66-75

E 66-76

E 66-77

E 66-78

E 66-79

E 66-80

E 66-81

Forets pour bâtiment, à rotation et percussion, à plaquettes en métal-dur (carbures métalliques)

Dimensions

E : Rotary and rotary impact masonry drill bits with hardmetal tips —
Dimensions

D : Schlagbohrer (Mauerbohrer) mit Schneidplatten aus Hartmetall — Maße

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor
le 5 juin 1993 pour prendre effet le 5 juillet 1993.

Remplace la norme enregistrée NF E 66-079, d'août 1977.

correspondance Le présent document est en concordance technique avec la norme
internationale ISO 5468:1992 (voir avant-propos).

analyse Le présent document concerne les forets pour bâtiment à rotation et à percus-
sion à plaquettes en carbures métalliques. Il fixe pour ces outils, le diamètre du
foret mesuré entre les becs de la plaquette et prévoit trois séries de longueurs.
Les forets pour marteaux font l'objet de la norme NF E 66-080.

descripteurs **Thésaurus International Technique** : outil mécanique, foret, outil au carbure,
forage par rotation, forage par percussion, bâtiment, dimension.

modifications Par rapport à la précédente édition, modifications des longueurs utiles en
série courte des forets de diamètre 4 à 7 ; suppression des diamètres 32 et 35 ;
modification des indications relatives à la queue.

corrections