

Des machines pour
nourrir les Hommes



CODEART

asbl

CODEART asbl

15, Chevémont

B-4852 HOMBURG

Tél.: 0032(0)87 78 59 59

Fax: 0032(0)87 78 79 17

info@codeart.org

www.codeart.org

Ce document est mis gratuitement à disposition en ligne sur le site internet de www.codeart.org.

Il est destiné à être diffusé et reproduit largement.

CODEART développe des projets visant à résoudre des problèmes techniques récurrents dans les pays du Sud et en lien direct avec la production et la transformation des productions vivrières par les producteurs locaux eux-mêmes et les artisans locaux qui offrent leur service aux paysans.

CODEART complète son appui technique par l'offre de toute information susceptible d'aider les partenaires dans la maîtrise de technologies nécessaires au développement du pays.

Les productions, plans et savoir-faire développés sont mis à la disposition de l'ensemble des acteurs du secteur du développement tant au Nord qu'au Sud.

Dans les cas justifiés, une version papier peut vous être envoyée sur simple demande à info@codeart.org.

Si vous avez des questions, si vous constatez des imperfections ou si vous avez des expériences similaires à partager, nous vous remercions de nous contacter.

TABLE COMPARATIVE DES DURETES

Classification : **Mémento technique**

Source du document :

Date de conception :

Date de mise en ligne :

Référence interne : **B071-1**

Table comparative des duretés

www.codeart.org

Table comparative des duretés

Brinell HB P = 30 D ²	205	235	265	290	320	350	376	408	430	457	478	497	523
Rockwell C HRc	—	20	25	29	33	36	39	42	45	48	50	51	54
Résist. kg/mm ²	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
Vickers HV P = 30 kg	205	235	265	290	320	350	380	420	450	490	520	550	590
Résist. N/mm ²	686	785	882	981	1079	1177	1275	1373	1471	1570	1667	1765	1863

Table comparative des duretés